

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

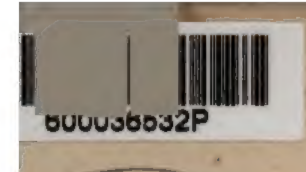
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.







E. BIBL . RADCL.









paperint direct

established the endoughterment was

A sure of the Street Street, and the Street Street, and the Street, St

the state of the s

Jimil' (administration)











# Grundriss

der

## Kräuterkunde

zu Vorlesungen

entworfen

von

## D. Carl Ludwig Willdenow,

Ritter des rothen Adler-Ordens, Professor der Botanik, Vorsteher des botanischen Gartens, der Academie der Wissenschaften zu Berlin, Stockholm und München Mitgliede u. s. w.

Nach dessen Tode neu herausgegeben mit Zusätzen

VO D

## D. H. F. Link,

Geheimen Medizinal-Rathe, Ritter des rothen Adler-Ordens, ordentlichem Professor der Arzneikunde, und Director des botanischen Gartens, Mitgliede der Academie der Wissenschaften zu Berlin und anderer Gelehrten-Gesellschaften.

Siebente vermehrte und verbesserte Auflage.

Erster (Theoretischer) Theil.

Mit zehn Kupfertafeln und einer Farbentabelle.

Berlin, 1831.

In der Haude und Spenerschen Buchhandlung.

(S. J. Joseephy.)

# Grundriss

# Kräuterkunde

an Vorlesungen

detwerfen.

## D. Carl Ludwig Willdenow,

Mitter des pethes Affer-Orden, Professor der Betanit, Verstebe des Interdebes Bestess, der Anglessie der Wissenschaften au die Bu, Stockhales und Mitsehen-Mitgliedege, e. er.

non herausgegeben mit Engitsen

### D. H. F. Link

Gebeimen Medizinal-Ratho, Ritter des rothen Adler-Ordens, ordentlichem Professor der Arzneikunde, und Girector des betweischen Gartour, Mitgliede der Academie der Wiesenschaften zu Berlin und anderer Gelehrten-Gesellschaften.

Siebente vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit sehn Kupfertafeln und einer Farbentabelle.

Berlin, 1831.

In der Hands und Spenerschen Buchhandlung.
(S. J. Jessephy.)

Wenn irgend eine Wissenschaft, die ihren Verehrer auszeichnen soll, den Muth des Enthusiasmus, und des Ertragen von Mühe und Beschwerlichkeiten erfordert, so ist es die Botanik. Der Theolog, der Jurist, der Philosoph, der schöne Geist kann ein grosser Mann auf seinem Studierzimmer werden, der Astronom vom Observatorium die Kreise der Welten beobachten, und sich einen unsterblichen Namen erwerben. Nicht so der Botaniker und Naturforscher. Die Natur mit ihren vielen Merkwürdigkeiten und Geheimnissen will selbst betrachtet sein. Ihr Dienst ist der mühsamste, so wie ihre Kenntnies die reizendste und angenehmste. Auch hat die Göttin keiner Wissenschaft eifrigere Liebhaber, keine so viele, die die Mürtyrer ihrer Ergebenheit und ihres Studiums geworden sind.

Stöber, Leben des Ritters Carl von Linné, erster Theil p. 50. Mi anie nieu serieus neis teinie ura en satud teinieusza zadi i nui matatai uni mi eneksiä

## Vörrede

zur siebenten Auflage.

Willdenows Grundriss der Kräuterkunde war viele Jahre hindurch ein allgemein beliebtes und geschätztes Handbuch,
und bleibt auch jetzt noch immer von grossem Werthe für die Wissenschaft. Die
Terminologie der Botanik ist darin mit einer Genauigkeit und mit einer Linneischen
Schärfe bestimmt, wie man sie in wenigen
Handbüchern antrift. Die Grundsätze der
Botanik sind ganz im Linneischen Geiste
aufgefasst und dargestellt, und bis jetzt haben wir keine bessere Gesetzgebung erhalten.
Die Geschichte der Wissenschaft ist ausführlich vorgetragen, mit grosser Kenntniss
der Schriften und ihrer Verfasser. Unge-

achtet der Verfasser in der Physiologie nicht selbst gearbeitet hatte, so waren doch, besonders in der letzten Ausgabe, die wichtigsten Schriften über diesen Gegenstand benutzt, und die Untersuchungen und Entdeckungen in diesem Theile der Wissenschaft sind sich seitdem so rasch nicht gefolgt, als vorher. Es schien mir daher eine neue Ausgabe dieses Grundrisses kein unnützes Unternehmen. Ich habe die Kunstwörter hinzugefügt, womit die Neuern die Wissenschaft bereichert haben; ich habe ferner die Entdeckungen in der Anatomie und Physiologie der Pflanzen nachgetragen; und die Geschichte der Wissenschaft bis auf die neuesten Zeiten fortgeführt. Rücksichten auf das natürliche System, dessen Vernachlässigung man dem Verfasser mit Recht vorwerfen kann, sind überall genommen worden. Auf diese Weise hoffe ich das Buch so nützlich gemacht zu haben, als es früher war.

Der Zweck des Verlassers bei der Herausgabe dieses Werkes war vorzüglich praksimmung der Pflanzenarten vorzubereiten. Um dieses zu ergänzen, babe ich einen zweiten und dritten Theil hinzugefügt, welcher eine kurze Beschreibung der bei um am häufigsten vorkommenden und gebräuchlichsten Gewächsarten, nach dem natürlichen sowohl als künstlichen System enthalten.

Berlin, 1831.

H. F. Link:

ealt bar rum mind am ar adai, mir d in this is the formation of the formation of arab which are the court -love that a wife that the third bear that -duckfehler. Seite 13 Zeile 6 von unten lies canaliculatus statt cunali-- 16 - 18 von oben lies Feigen statt Fingen. 21 — 18 — — Soboles statt Suboles. -1.41 - 8 - - Convolvulus statt Convulvulus. 46 — 11 von unten lies Cannaceae statt Caunaceae. 96 — 5 — — lies flabelliformis statt labelliformis. 512 — 5 von oben lies Schouw statt Schouer.

· 631 — 14 von unten lies 1820 bis 1826 statt 18..

bis 18..

# Einleitung.

1. Ein flüchtiger Blick, den wir auf diese Weit werfen, zeigt uns, dass alles aus Körpern besteht. Einige sind durch alle menschliche Kunst, nicht weiter chemisch zu zerlegen, und diese nennen wir Urstoffe, Uranfänge oder Blemente (Elementa). Andere zeigen sich als Körper, die zusammengesetzt sind, und aus Elementen bestehn, diese heissen Naturalien (Naturalia).

Die Wissenschaft, welche die Bigenschaften der Urstoffe auszuspähen sucht, heisst die Naturlehre oder Physik (Physica). Diejenige Wissenschaft aber, durch die wir mit der äussern Gestalt und den Eigenschaften der Naturalien bekannt werden, ist die Naturgeschichte (Historia naturalis, Scientia naturalis).

(Natürliche Körper nennen wir diejenigen, welche den Grund ihrer Bildung in sich haben, und setzen sie also denen entgegen, welche ihre Bildung von aussen haben. Zu den letztern gehören die künstlichen Körper. Da die Bildung der natürlichen Körper von einem Punkte ausgehen oder anfangen, da sie ferner sich wenigstens zuerst nach allen Richtungen erstrecken, da sie endlich begränzt seyn mass; so ist der natürliche Körper entweder selbst ein Einzelwesen (Individuum) oder aus sol-

chen Einzelwesen (Individuum) zusammengesetzt. Die Naturgeschichte beschäftigt sich nur mit den natürlichen Körpern, so fern sie Einzelwesen darstellt. Die Physik beschäftigt sich mit den allgemeinen Eigenschaften der Körper, und den allgemein verbreiteten Stoffen, wenn man nämlich Wärme, Licht u. s. w. zu den Stoffen rechnen will; die Chemie beschäftigt sich mit den besondern Eigenschaften der Körper, sofern sie nicht auf der Individualität beruhen. Was der Verf. von den Urstoffen sagt, ist darum unrichtig, weil wir solche Urstoffe nicht kennen, denn bei jedem gegebenen Körper bleibt die Aufgabe ihn zu zerlegen, wenn dieses auch noch nicht geschehen sein sollte. Viele Körper, z.B. Wasser, wurden lange für Urstoffe gehalten, bis man sie wirklich zer-legte. Die Geologie, Naturgeschichte des Erdballs betrachtet die Erde als Individuum und die Mineralogie als Krystallehre, ist ein Theil der Naturgeschichte überhaupt, als Lehre von den nicht krystallisirten Mineralien ein Theil der Geologie. Es giebt also auch eine Naturgeschichte des Himmels. L.)

2. Die unzählige Menge von Körpern, womit sich die Naturgeschichte beschäftigt, veranlasste die Naturforscher schon in den frühesten Zeiten verschiedene Hauptabtheilungen zu machen, die man mit dem Namen der Reiche belegte: Aristoteles war der erste, (? L.) der die bekannten drei Reiche der Natur festsetzte, nämlich: das Thiereich (Regnum animale), das Gewächsreich oder Pflanzenreich (Regnum vegetabile) und endlich das Stein- oder Mineralreich (Regnum lapideum vel minerale).

Verschiedene haben noch ein Wasserreich oder Feuerreich dazu zählen wollen. Herr von Münchhausen hat ein Mittelreich eingeführt, wohin er die Pilze, Corallen und Polypen bringt. Einige Naturforscher haben nur zwei Reiche angenommen, als das Reich der lebenden und leblosen Geschöpfe; allein diese letzte Eintheilung hat nichts sum vorans, weil man die lebenden Geschöpfe wieder in Thiere und Pflanzen abtheilen muse; so wie auch die neuen Naturreiche, welche man noch hinzu gethan hat, überflüssig sind.

(Der Unterschied zwischen dem organischen und dem unorganischen Reiche ist so schart und bestimmt, dass er keine Mittelgeschöpfe zulässt. Was der Vert. dagegen hier erinnert, hat er eigentlich selbst f. 234. wieder aufgehoben. Dort wird umständlicher von dem Unterschiede der organischen und nuorganischen Körper die Rede sein; erstere zeichnen sich vorläufig gesagt, durch den Periodismus ihrer Existenz aus. Das organische Reich besteht aus zwei Abtheilungen der Thiere und der Pflanzen; das unorganische Reich ebenfalls, der Mineralien und der chemischen Produkte. Die letztern sich keinesweges zu den künstlicheu Körperu zu rechnen, da ihre Bildung nicht darch die Kunst geschieht, sondern diese nur die Bildung veranlasst, eben so wie die Bildung der gebaueten Pflanzen nur durch die Kunst veranlasst wird. L.)

3. Das Fortpflanzungsvermögen unterscheidet die drei Reiche der Natur. Mineralien haben keine Zeugungstheile, sie bleiben also beständig, oder können zur mancherlei Mischungen machen; aber nie ihres Gleichen hervorbringen. Gewächse sind mit einer grossen Menge Zeugungstheile versehn, verlieren sie ther noch vor ihren Tode, und bekommen oft wieder von neuem welche. Thiere hingegen behalten ihre Zeugungstheile bis zum Tode.

Man hat verschiedene Kennzeichen aufgesucht, Thiere von Pflanzen bestimmt zu unterscheiden, aber bisher ist man nicht so gläcklich gewesen eine zureichende Definition zu finden, weil in der Natur nie scharfe Gränzlinien anzutreffen sind. Die Bewegung von einem Orte zum andern, die willkührliche Bewegung einzelner Theile, und die Oeffnung, wodurch die Speisen aufgenommen, und diejenige, wodurch die Ueberbleibsel der Nahrung ansgeführt werden, sind zwar charakteri-

stische Kennzeichen des Thierreichs, die jedem in die Augen fallen, wenn von grössern Thieren die Rede ist. Giebt es aber nicht Pflanzen, die freiwillige Bewegung äussern, welche, die sich in gewisser Rücksicht von einem Ort zum andern bewegen, und wer zeigt uns bei den Infusionsthieren und damit verwandten Geschöpfen, die den Conferven, Tremellen und andern kleinen Gewächsen ähnlich sind, die Speise- und Unrathsöffnung? Wer die Verwandtschaft beider Reiche näher will kennen lernen, suche ein mehreres in Smellie's Philosophie der Naturgeschichte I. p. 3-57.

(Das von dem V. gewählte Kennzeichen hat Hedwig zuerst angegeben. S. Sammlung seiner zerstreut. Abhandl. 1. B. Was der V. gegen die von andern gewählten Kennzeichen erinnert, gilt auch gegen dieses: Wer hat die Zeugungstheile vieler Kryptogamen gesehen? Die Gewächse sind in so fern an den Boden (Erde, Wasser, Stein u. s. w.) gefesselt, dass sie aus demselben die Nahrung ziehen müssen, da die Thiere hingegen dieselbe auch anderwärts suchen und von dorther aufnehmen können. Hierin liegt der wahre Unterschied. L.)

4. Diejenige Wissenschaft, welche uns jedes einzelne Gewächs von allen bekannten des Erdballs unterscheiden lehrt, und dessen Eigenheiten auszuspähen sucht, heisst die Kräuterkunde, Gewächskunde, Botanich. (Botanice, Botanica, Scientia botanica, Phytologia, Botanologia.)

Um diese Wissenschaft gehörig zu erlernen, ist es nöthig, sich alle einzelne Theile eines Gewächses bekannt zu machen, und deren Zweck nachzusorschen. Dies hier vorzutragen ist unsere Absicht; ehe wir aber dazu schreiten, müssen wir erst einige Dinge, die das Erlernen dieser Wissenschaft betreffen, und einige allgemeine Bestimmungen, welche die Botaniker sestgesetzt haben, voranschicken.

Dieses Studium erhält, wenn man uur besondere

Zweige deven entivist, andere Benemungen: z. B. Dendrologia, wenn man nur die Bäume und Sträucher. Agrostologia, wenn man allein die Grüser, Cryptogamologia, wenn man allein die mit unsichtbaren Biuthen versehenen Gewächse zum Gegenstand seines Forschenn wählt. Eben so lässt zich die Betanik nach der verschiedenen Benutzung in die akonomische, technologische, medizinische u. z. w. abtheilen.

(Die Definition der Kräuterkunde, welche der Verfgiebt, ist einseitig. Die Kräuterkunde ist die Lehre von den Eigenschaften der Pflanzen, nicht allein soichen, welche einzetnem Arten, sondern auch welche mehreren zusammengenommen und endlich welche allen gemeinschaftlich sind. So theilt sie nich sogteich in die allgemeine nud in die besondere Kräuterkunde. Beide sind wiederum: 1) Betrachtung der Pflanzen nach den Theilen und deren innern sowohl als änssern Bildung und Rigenschaften, Phytographie, welche zugleich Austomie der Pflanzen umfasst; 2) das Leben der Pflanzen zum Ort, wo sie wild wachsen, Geographie der Pflanzen; 4) Verhältnisse der Pflanzen zur Zeit, Veränderung derselben, eigentliche Pflanzengeschichte; 5) Veränderung der Pflanzen durch äuszere künstliche Mittel, Cultur der Pflanzen u. z. w. angewandte Botanik. L.)

5. Das erste, was ein angehender Botaniker, dem die Terminologie bekannt ist, than muss, ist: sich eine genaue Kenntniss aller vorkommenden Pflanzen zu erwerben. Er muss sich einen sogenannten botanischen Blick zu eigen machen, das heisst, er muss seine Augen so gewöhnen, dass sie schnell den Stengel, die Blätter nach ihrer ganzen Bildung, die Art zu blüben und alle auffallende Theile einer Pflanze durchlaufen, damit er gleich nach dem Anschauen bestimmte Charaktere hat, wodurch er von ähnlichen vorkommenden Gewächsen das Gesehene unterscheiden kann. Er lernt auf diese Art die Gesehene

wächse nach ihrer äussern Gestalt (Habitus) ken-Mit dieser Kenntniss muss er sich aber nicht begnigen, sondern die Theile der Blüthe und Fracht (Partes fructificationis) genauer untersuchen, und aus ihnen feste sichere Charaktere zu schöpfen verstehn, dann wird erst seine Kenntniss gründlich sein. Um Nutzen von dem allen zu ziehen, versteht es sich von selbst, dass man das Gesehene dem Gedächtnisse einzuprägen sucht. Da aber bei der Menge von Gewächsen es beinah unmöglich ist, alles dem Godächtnisse anzuvertrauen, und öfters zu einer Jahreszeit die Gewächse, welche wir mit einander vergleichen wollen, nicht vorhanden sind; so missen wir dem dadurch abzuhetfen suchen, dass wir uns eine Sammlung von trocknen Gewächsen, eine Krimtersammlung (Herbariam) machen.' Die Regeln, welche man, um eine solche anzulegen, beobachten muss, sind folgende:

1. Man legt die Pflanzen zwischen Löschpapier, breitet die Theile gehörig aus, ändert das Papier öfters, damit sie nicht stokken, oder schwarz werden, und thut dieses an einem mässig warmen Ort, wo die Sonne freien Zutritt hat, und der Luftzug nicht gehemmt ist.

(Das rasche Trocknen in einem starkgeheitzten Zimmer, hinter einem Ofen, oder in einem Backofen und dessen Nähe, tragt zur Schönheit der aufgetrockneten Pflanzen viel bei. L.)

2. Müssen beim Trocknen die Theile keine falsche Richtung erhalten, die der Natur zuwider ist; z. B. muss nicht eine hängende Blume in die Höhe gerichtet werden, Blumeustiele, die nach einer Seite hingerichtet sind, dürfen nicht ausgebreitet werden, ein krummer oder liegender Stengel muss dieselbe Richtung behalten u. s. w.

- S. Milesen die Pflenzen zu einer Zeit geenstmelt werden, wo sie alle Kenazeichen, durch die sie von ähnlichen unterschieden sind, haben, der Unterschied mag nun in der Wurzel, im Wurzelblatte oder in den Prüchten liegen, so darf doch dieser Theil, da er wesentlich ist, nicht fehlen.
- 4. Müssen sie nicht bei tenchtem Wetter eingesammelt werden, weil sie alsdann gewöhnlich schwarz trocknen, und ist dieses geschehen, so muss man sie etwas in der Luft abtrocknen lassen.
- 5. Saftige Pflanzen werden entweder mit einem heimen Steine oder glübenden Bisen getrocknet, oder zuch, was noch vorzüglicher ist, man taucht nie im kochendes Wasser und hält sie einige Minuten darin, trocknet sie einigemal mit Lüschpapier ab, und legt sie alsdann wie gewöhulich ein, doch muss das Löschpapier öfters gewechselt werden. Es versteht sich, dass die Blumen nicht nass werden dürfen; diese quetacht man nur sanft.
- 6. Saftige und zugleich zarte Blumen, z.B. Iris, müssen zwischen weissem Postpapier getrocknet werden, wenn man den Fruchtknoten vorher sanft gequetscht hat. Man darf aber dieses Papier nicht eher öffnen, als bis die ganze Pflanze vollkommen trokken ist.
- 7. Die Flechten werden wie gewöhnlich aufgetrocknet. Diejenigen, welche ausser dem Wasser auf Steinen, Baumrinde u. s. w. wachsen, werden ohne anderweitige Zubereitungen mit den Körpern, worauf
  aie sich finden, aufbewahrt. Die Wasserflechten aber
  werden auf Glasplatten, die man mit feinem Papier
  überzogen hat, unter Wasser ausgebreitet und nach
  und nach, indem sie auf dem Papier festsitzen, über
  das Wasser gehoben und so getrocknet:

(Man darf sie durchaus nicht auf Papier trocknen, soudern auf dünnen Glaspiatten oder noch besser Platten von weissem Glimmer. Man breitet sie unter Wasser aus, und trocknet sie auf der Platte langsam, wodurch sie von selbst aukleben. Solche Platten lassen sich sogleich unter das Vergrösserungsglas schieben. L.)

- 8. Die Moose aber pflückt man sorgfältig auseinander, wirst sie in einen Naps mit Wasser und legt sie zwischen zwei Blätter nassgemachtes Schreibpapier, die man in ein altes Buch legen kann, welches nachher sehr scharf gepresst werden muss. Dergleichen auf die Art getrocknete Moose, ob sie gleich sehr gut aussehn, verlieren doch zum Theil ihre natürliche Gestalt. Man thut daher besser, wenn man sie nicht sehr scharf presst, weil sie sich nachher wieder aufweichen, und untersuchen lassen.
- 9, Bedient man sich auch der Presse bei Disteln, und steifblättrigen Gewächsen.
- 10. Die Pilze lassen sich grösstentheils nicht trocknen, nur bei den kleinen und lederartigen ist dieses möglich, auch lassen sich einige von den grössern Arten durch kochendes Wasser zum Aufhewahren geschickt machen.

(Die grossen und fleischigen lassen sich sehr gut aufbewahren, wenn man sie in geschmolzenes Talg taucht, und so mit einem dumen Ueberzuge von Talg bedeckt. Seit drei Jahren auf diese Weise überzogene, nicht in Schränken verwährte, sondern den änssern Einflüssen der Luft und des Staubes u. s. w. ausgesetzte Pilze, haben sich völlig unverschrt erhalten. Diese Erfindung hat Herr Lüdersdorf gemacht und in folgender Schrift das Verfahren genauer auseinandergesetzt: Das Auftrocknen der Pflanzen fürs Herbarium, und die Aufbewahrung der Pilze von F. Lüdersdorff. Berlin 1827. S. Man findet dort auch eine Methode die Pflanzen zum Trocknen fürs Herbarium durch Tränken mit Oel vorzubereiten. I.)

lint men sich nach dieser Vorschrift eine Semmlung getrockneter Gewüchse gemacht, so legt man als
einzeln zwischen weisses Papier, ordnet sie nach jedem beliebigen System, und bringt sie in einen fest
verschlossenen Schrank, damit sie nicht von Insekten
zerfressen werden. Man kann auch noch in die Fäther eines solchen Schranks kleine Schwämme mit
hosmarin- oder Cajaputöl angefeuchtet und in Papier
gewickelt legen, wodurch diese Göste verschencht
werden, auch schittst der fleiszige Gebrauch der Krüntersemmlung davor.

Rinige Kräuterkenner, und selbet Linné, rathon das Aufkleben der Pflanzen an. Es hat aber diese Methode ihre grosse Unbequemlichkeit. Man kann enr die eine Fläche des Blattes und die Blume, besonders wenn sie klein ist, gar nicht betrachten. Für einen Botaniker ist es vortheilhafter sie nicht aufzukleben, weil er öfters genöthigt ist, mit Hülfe des warmen Wassers die Blume aufzuweichen, um ihre Sestalt genauer zu beobachten; auch kann er bessere Exemplare an die Stelle der schlechtern legen, und verschwendet nicht so viele Zeit mit dem Aufkleben. Wer ja darauf bestehet, seine Pflanzen auf dem Papier befestigen zu wollen, der kann seinen Zweck durch ein Paar Streifen Papier, die er über den Stenzel klebt, oder durch einen Faden erlangen.

(Das Besprützen der getrockneten Pflanzen mit einer Auflösung von Quecksilbersublimat in Weingeist, dieut sehr zur Erhaltung und Bewahrung der trocknen Pflanzen vor Insektenlarven, L.)

Für den Botaniker ist aber eine Kräutersammlung allein nicht hinreichend, er muss auch die Saamen der meisten Gewächse, und ihre Früchte, besonders die, welche sich aufbewahren lassen, sammeln, weil deren Kenntniss für ihm von der grössten Wichtigkeit ist.

- 6. Die Aussenseite an verschiedenen Theilen der Gewächse ist sehr mannigfaltig gebildet. Man hat folgende Bestimmungen festgesetzt, die auf alle Theile des Gewächses bei Beschreibungen angewendet werden.
- 1. glänzend (nitidus), we die Oberfläche so glatt ist, dass sie die Lichtstrahlen zurückwirft und daher ein leuchtendes oder glänzendes Ansehn hat. Hex Aquifolium.

(Nach der Stärke des Glanzes hat man starkglänzend (lucidum), glänzend (nitens), ziemlich glänzend (nitidum), schimmernd (micans). L.)

- 2. matt (opacus), wenn die Oberfläche die Lichtstrahlen nicht zurückwirft und daher ganz ohne allen Glanz ist.
- 3. glatt (geglättet. L.) (laevis), ohne Streifen, Furthen oder erhabene Punkte. Es ist der Gegensatz von Nr. 6. 7. 23. 24. 25, 28 und 29.
  - (3a. haarig (pilosus), wenn Haare überhaupt vorhauden sind. L.)
- 4. unbehaart (glatt. L.) (glaber), wo keine Haare, Borsten oder krautartige Stacheln zu sehen sind. Bs ist der Gegensatz von No. 8—22. 26 und 27.
- 5. punktirt (punctatus), we kleine feine Punkte nur durchs Gesicht, nicht aber durchs Gefühl zu bemerken sind. Thymus vulgaris.
  - (Sonst brauchen die Entomologen punctatus für besetzt mit sehr kleinen ruuden Höhlen. Die kleinen Glandeln der Pflanzen kann man als solche anschen und sagen glanduloso-punctatus. Z. B. die Blätter von Hypericum perforatum; resinosopunctatus ist Thymus vulgaris. L.)
  - 6. scharf (scaber), wo sich kleine durchs Gefühl

merkhar herverragende Punkte seigen, die aber nicht sichtbar sind. Carex acuta.

(Durch ein Vergrösserungsglass sind sie wahl siehtbar; es sind äusserst kurze Haare. L.)

7. rank (hakrig. L.) (asper), wenn diese Punkte ohne Vergrösserung leicht nichtbar und scharf nind. Pulmonaria officinalis.

(Die Haare sind etwas länger, als im vorigen Faile. L.)

8. hakrig (steifrauh. L.) (hispidus), wo sehr kurze steife Haare sich zeigen. Myosotis arvensis.

(Vielmehr, wo lange, steife Haare vorhanden sind, Echium vulgare, wo Willdenow selbst den Ausdruck hispidus, nicht hirtus in seinem Spec. pl. gebraucht. L.)

3. kurzborstig (kurzhaarig. L.) (hirtus) wenn die Haare mittelmässig lang, aber sehr steif sind. Echium valgare.

(Vielmehr, we kurze, nicht sehr steife Haare vorhanden sind. Myosotis arvensis. L.)

(9a. langhaarig (hirautus), wo lange, nicht steife Haare sich finden. Hieracium Pilosella. L.)

10. haarig (pilosus), wenn lange einzelne Haare, die etwas krumm gebogen sind, sich zeigen. Hieracium Pilosella. (S. oben Nr. 3a. L.)

(10 a. haartragend (piliger), wenn einzelne Haare hier und da vorhauden sind. L.)

11. zottig (villosus), we die Haare sehr lang, weich und weiss sind. Stachys germanica.

(Das Weisse macht nichts aus; Andryala nigricans hat schwärzliche Zotten; aber die Haare sind sehr weich und daher hin- und hergebogen. L.)

12. weichhaarig (kurzhaarig. L.) (pubescens), wo sehr kleine feine weisse Haare sind. Oenothera mollissima.

13. seidenarig (sericous), wenn durch kaum

sichtbare, dicht auliegende Haare, die Fläche glänzend weiss ist. Potentilla Auserina.

(Das kaum Sichtbare bezieht sich auf die Diinne, nicht auf die Läuge. L.)

14. wollig (lanatus), wo die Fläche mit dichten weissen, deutlich zu unterscheidenden langen Haaren besetzt ist. Stachys lanata.

(Die langen weichen Haare sind umeinander gewickelt, stehen aber aufrecht. L.)

15. filzig (tomentosus), wenn feine Haare so. dicht in einander verwebt sind, dass man die einzelnen Haare nicht unterscheiden kann. Gewöhnlich sieht alsdann die Fläche weiss aus, z. B. Verbascum, oder sie ist rostfarben, Ledum.

(Die langen weichen Haare sind um und in einander gewickelt, stehen daher nicht aufrecht. L.)

16. baartig (barbatus), wenn die Haare biischelweise beisammen stehn. Mesembrianthemum barbatum.

17. strieglicht (strigosus), wenn die Fläche mit liegenden, dicht angepressten kleinen Borsten besetzt ist, die nach unten zu dicker sind. Lithospermum officiuale.

18. brennend (ureus), wo kleine Haare eine brennende schmerzhafte Empfindung verursachen. Urtica:

19. wimperartig (ciliatus), wo am Rande eines Blatts oder auf der Fläche eines Stengels eine Reihe gleich langer Haare stehn.

20. warzig (papillosus), wenn kleine fleischige Warzen sich zeigen. Aloë margaritifera.

21. blattrig (papulosus), wo kleine hohle Bläschen sich finden. Mesembrianthemum hispidum.

22. weichstachlig (muricatus), we kleine kurze krautertige Stachelu sind. Asperugo procumbens.

(Lang stachelig (echinatus) mit langén, diffusen, spitzen Hervorragungen. Ferner schagriniet (alutacens) mit kleinen runden nor durchs Gefühl zu erkennenden Erhabenheiten; gehornt (granulatus) mit kleinen, runden, aber durchs Gesicht zu erkennenden Erhabenheiten; höckerig (taberenlosus) mit grössern, runden Erhabenheiten; warzig (verrucosus) mit randen, oben platten Erhabenheiten. L.)

23. schildrig (haarschuppig. L.) (lepidotus), wenn die Fläche mit kleinen dicht stehenden Schoppen bedeckt ist, wodurch ihre Farbe verändert wird. Elacaguns angustifolia.

24. mehlig (farinosus), wenn die Fläche dicht mit einem weissen Staube bedeckt ist. Primula fari-

25. bereift (pruinosus), wenn die Fläche mit schr feinem weissem zerstreutem Staube überzogen ist, wie die Früchte der Pflaumen. Prunus domestics.

26. klebrig (glutinosas), wo die Fläche mit einer klebrigen Materie bedeckt ist, die sich im Wasser auflösen lüsst. Primula glutinosa.

27. schwierig (viscidus), wo die Fläche mit einem klebrigen Safte bedeckt wird, der harzig oder fettig ist. Cerastium viscosum.

(Unterscheidet sich von dem vorigen nur durch die Dicke des Ueberzuges. Ein harziger weicher Ueberzug kann balsamens heissen. L.)

28. gestreift (striatus), wenn die Fläche feine Striche hat. Aira caespitosa.

29. gefurcht (sulcatus), wo diese Striche kleine Rinnen bilden. Umbelliferae.

(Ferner rimenformig (cunsticulatus) mit einer langen tiefen Vertiefung; vollgrubig (scrobiculatus) mit dicht stehenden rundlichen Vertiefungen, biemenzellig (favosus) mit rundlichen Vertiefungen so dicht stehend, dass zwei Vertiefungen eine dünne Zwischenwand haben, grubig (foveolatus)

mit zerstreuten, rundlichen, ziemlich grossen Vertiefungen, ausgestochen (exsculptus) mit länglichen, regelmässig stehenden Vertiefungen, wurmfrässig (cariosum) mit länglichen, unregelmässigen nicht tiefen Vertiefungen, ausgefressen (exesum) wie vorher, nur tiefer, durchstochen (perforatum) mit kleinen, rundlichen, durchgehenden Löchern, siebartig (cribrosum) wie vorher nur mit grössern Löchern, gefenstert (fenestratus) mit einzelnen, grossen, durchgehenden Löchern, gestochen (pertusum) mit Löchern, deren Boden man nicht sehen kann, rissig (rimosum) mit Ritzen, deren Boden man nicht sehen kann.

Liniirt (lineatus) mit linienförmigen, parallelen, geraden Erhabenheiten; rippig (nervatus) mit grössern linienförmigen, parallelen, geraden Erhabenheiten; geschlungen liniirt (gyrosum s. gyratum) mit linienförmigen, parellelen, gebogenen Erhabenheiten; runzlich (rugosum) mit kleinen, häufigen Erhabenheiten von unregelmässiger Ge-

stalt. L.)

- 30. gefleckt (maculatus), wenn die Fläche mit kleinen anders gefärbten Punkten bedeckt ist, z. B. Orchis latifolia, maculata.
- 31. bemahlt (pictus), wenn sehr grosse anders gefärbte Flecke auf der Fläche sind, z. B. Arum pictum.
- 32. gleichfarbig (concolor), wenn die Flächen überall gleich von einer Farbe sind, z.B. Tilia europaea.
- 33. ungleichfarbig (discolor), wenn die Flächen in den Farben verschieden ausfallen, z.B. Tilia alba.
- 34. gefürbt (coloratus), wenn die Farbe der Fläche anderer Art ist, als sie gewöhnlich angetroffen wird, z.B. wenn die Blätter und der Stengel nicht grün- sind, als Amaranthus, die Blume nicht weiss ist; denn bei den Blättern und dem Stengel wird das Grün, so wie bei der Blume das Weisse als eine ge-

wöhnliche diesen Thelien sukemmende Parke angeschn.

(Sehr viele der in der Folge vorkommenden Kunstwörter gelten allgemein, nicht nur für alle Theile der Pflanzen, soudern auch für alle Naturreiche, z. B. rund, dreieckig u. s. w. Am gründlichsten ist die Terminologie abgehandelt in J. K. IIligers Versuch einer systematischen vollständigen Terminologie für das Thier- und Pflanzenreich. Helmstadt 1800. S. Da die Haare der Pflanzen eigene Theile sind, so gehören die Kunstwörter davon nicht hieher. L.)

7. Um die allgemeinen Brscheinungen der Vegetation zu bestimmen, bedienen sich die Botaniker öfters bildticher Ausdrücke. Die verschiedenen Perioden der Vegetationen sind:

1. Das Keimen (Germinatio), wenn der Saame aufschwillt und seine kleinen Blättehen zu entfalten beginnt.

2. Ausschlagen (Frondencentin, Vernatio), wenn die aufgeschwollenen Knospen der Bäume, Sträncher und Staudengewächse ihre Blätter entfalten.

 Der Schlaf (Somnus), wenn am Abend oder in der Nacht sich die Blätter verschiedener Pflanzen zusammen legen.

4. Das Entblättern (Defoliatio), wenn im Herbet, oder auch wie bei wenigen andern nördlichen Pflanzen im Frühjahr, die Blätter abfallen.

5. Die Jungfrauschaft (Virginitas), nennt man bei den Gewächsen den Zeitpunkt, wenn ihre Blumenknospen noch unentfaltet sind.

(Wenig gebräuchlich. L.)

6. Das Offensein der Blumen (Anthesis), ist der Zeitpunkt wo die Blume bei den Gewächsen vollkommen entwickelt ist. Daher sagt man in Beschreibungen, die Blumen hängen vor dem Offensein (flores ante anthesin nutantes) oder sie stehen nach dem Offensein aufrecht (flores post anthesin erecti).

- 7. Die Zeit der Blüthe (Aestivatio s. Florescentia) nennt man den Monat, oder die Jahreszeit, wenn die Blume in ihrer Vollkommenheit ist.
  - (Linné und nach ihm R. Brown nennen aestivatio die Art, wie die Blumentheile vor dem Aufblühen zusammengeschlagen sind. L.)
- 8. Die Begattungsperiode (Fructificatio), ist der Zeitpunkt bei den Gewächsen, wenn in der Blume der Blumenstaub den benachbarten Theilen mitgetheilt wird.
- 9. Die Caprification (Caprificatio), nennt man diejenige Art von Begattung bei den Pflanzen, die nicht unmittelbar durch die Pflanzen geschieht.

(Wird nur von den Fingen gebraucht. L.)

- 10. Das Wachen der Blume (Vigiliae), wenne Blumen zu einer bestimmten Zeit des Tages oder der Nacht sich öffnen und schliessen.
- 11. Das Fruchtansetzen (Grossificatio), wenn nach der Blüthe die künftige Frucht sich zu vergrössern aufängt.
- 12. Die Zeit des Reifwerdens (Maturatio), der Zeitpunkt wo die Früchte reif werden.
- 13. Das Ausstreuen des Samens (Disseminatio), die Art wie die Pflanze nach der Reife den Samen ausstreut.

In der Physiologie wird von verschiedenen dieser Perioden umstündlicher gehandelt werden.

## Einleitung.

- 8. Die ungleiche Lünge der Gewächte und Geschiedenen Theile, hat folgende Restinung wieset.
- 3. Ein Haarbreit (Capillus), der Durchmesser jus Haars, oder der zwölfte Theil einer Linie.
- 2. Eine Linie (Linea), die Länge des V issen an Mrtelfinger, oder der wölfte Theil des Zolls.
- 3. Ein Nagel long (U1 8), die Länge des Ka-
- 4. Ein Zoll (Pollex, 11A), die Läuge des erden Gliedes am Danm, oder ein gewöhnlicher Zoll, der swölfte Theil eines 186.
- i. Eine Handbreit (P. i.e. vier Finger an der I

٠

Durchmesser Zoll.

- 7. Bine kleine Spance (Spithama), so viel als was mit dem Daum und Zeigefinger spannen kans, wie sieben Zeil.
- 6. Kin Fuss (Pes), die Länge vom Ellenbogen bis m die Handwurzel, oder zwölf Zoli, eine halbe Elle.
- Bin Vorderarm (Cubitus), vom Ellenbogen bis an die Spitze des Mittelfingers, eder siebzehn Zell.
- 10. Eine Elle (Ulna, Brachium), die Länge des ganzen Arms, oder vier und zwanzig Zoll.
  - 11. Eine Klafter (Orgya) die Länge der beiden Wildenow's Grandries. I Th. 2

ausgestreckten Arme von einem Mittelfinger zum andern, oder sechs Fuss.

Diese vorangeschickten Bestimmungen werden in der Folge nicht wiederholt, sondern es wird bei jeder Gelegenheit auf diese Paragraphen zurückgewiesen.

# I. Terminologie.

(Was der Verfasser hier Terminologie nennt, ist eigentlich allgemeine Phytographie. L.)

9. Bei der Beschreibung der Gewächse ist es nothwendig jeden Theil derselben, der sich als verschieden zeigt, mit einer beständigen ihm nur allein zukommenden Benennung zu belegen, damit man sich untereinander verstehen kann. Die meisten Gewächse haben zwei auffallend verschiedene Haupttheile, die uns vorzüglich in die Sinne fallen, nemlich den abwärts steigenden Stock (Caudex descendens) und den aufwärts steigenden (adscendens), bei einigen gesellt sich noch ein dritter Theil dazu, nämlich der mittlere Stock (Caudex intermedius).

(Caudex ist also der Theil, welcher alle andern trägt; die Grundlage der Pflanze. L.)

10. Der abwärts steigende Stock (Caudex descendens) ist derjenige Theil der Gewächse, welcher nach unten hin seine Richtung nimmt, er geht bei den meisten Gewächsen in die Erde; bei andern sitzt er auf dem Körper, welcher ihm zur Grundlage dient, fest; bei den Flechten und einigen knollenartigen parasitischen Pflanzen; endlich bei wenigen dringt er in die Substanz, welche seine Grundlage ausmacht,

ein, und scheint sich darin zu verlieren, z.B. Viscum, Loranthus u. s. w.

Der abwärts steigende Stock ist unter dem Namen der Wurzel (Radix) bekannt. Die Theile, aus denen die Wurzel besteht, sind: der Wurzelstock (Rhizoma), die Wurzelfasern (Fibrillae), Wurzelzasern (Radiculae), der Knolle (Tuber), die Zwiebel (Bulbus), die Wurzelsprosse (Soboles).

(S. §. 11 a. L.)

11. Der Wurzelstock (Rhizoma) ist der mehr oder weniger dicke Theil der zweijährigen oder ausdauernden Wurzel, welche unter verschiedener Gestalt vorkommt. Er ist bei zweijährigen und perennirenden Gewächsen meistens fleischig, bei Sträuchern und Bäumen holzig, und macht bei allen, zwei oder mehrere Jahre, nach Verschiedenheit des Gewächses, einen oder viele Triebe (Turiones), z. B. Daucus Carota, Polypodium vulgare, Astragalus u. s. w.

Die Wurzelfasern (Fibrillae) sind fadenförmige, bald gerade, bald verschiedentlich gekrümmte, Theile der Wurzel, die an dem Wurzelstock, Knollen oder Zwiebel, zuweilen aber auch am mittlern Stock (§. 13.) festsitzen. Es giebt Wurzeln, die, ohne einen Wurzelstock zu haben, aus blossen Wurzelfasern bestehen; so wie man Wurzelstöcke sieht, denen dieser Theil fehlt.

Die Wurzelzasern (Radiculae) sind ausserordentlich feine haarförmige Verlängerungen der Wurzel, welche eigentlich nur einsaugende Fasern oder deren Verlängerung sind und das Gewächs ernähren. Sie sind bisweilen so zart, dass man sie kaum mit blossen Augen erkennen kann, und werden bei den

nehrere Jahre daurenden Wurzeln wie die Blätter jährlich erneuert.

Der Knollen (Tuber) ist ein dicker fleischiger verschiedentlich gestalteter Theil der Wurzel, welcher in oder mehrere ihm gleich gestaltete Korper hervobringt, alsdann aber abstirbt, und bald auf zeiner gazen Fläche, bald an der Spltze oder Basis, einen oder mehrere Triebe macht, z. B. Solanum tuberosum, Spirace Filipendula, Orchie u. s. w.

Die Zwiebel (Bulblätzicht zusammengen weniger runder diele Bücksicht seiner Grüns sammen gewachsen in bald aber auch in der Trieb entweder aus e von der Lage des Wur k. ain fleichiger, bald bajd dichter mehr oder der mit einem in tracistoch feat zumer bald an der Basis, dist. Sie macht ihren ader Basis, welches ft.

Die Wurzelsprosse , at eine unter der Erde horizontal fortlautenen venangerung der Wurzel, die meistens fadenförmig ist und neue Gewächse derselben Art erzeugt, z. B. Triticum repens u. m. a.

(11 a. Zur Wierzehung (radicatio) gehören elte die Theile, welche sich in dem Boden der Planze befinden, oder in denselben hinabsteigen, um daraus die Nahrung zu ziehen. In der Regel geschieht dieses durch feine Wurzelfasern (fibrillae), doch saugen auch manche die Nahrung durch den Körper der Wurzel selbst ein. Die verschiedenen hieher gehörigen Theile sind:

schiedenen hicher gehörigen Theile sind:

1. Die wahre Wurzel (radix vera, radix stricte sic diota), oder Wurzel in der engern Bedeutung, ist der niederwarts wachsende, herabsteigende Theil des Stocks (Caudex). Sie besteht aus einer Rinde und aus Holz in der Mitte; in der Regel ohne Mark und wenn dieses vorhanden ist, tritt es entweder nur in den obern dickern Theil der Wurzel und keilt sich bald aus, oder es nimmt

doch gegen die Spitze verhältnissmässig sehr ab, da es hingegen im Stamme verhältnissmässig zu-Eine wahre Wurzel fehlt den Moosen, Lichenen, Algen, Pilzen. Die Wurzel bildet entweder einen Stamm, woran die Aeste und Wurzelzasern sich befinden, Pfahlwurzel (rad. palaris), oder es kommen mehrere, in der Regel einfache nur mit Zasern versehene Wurzeln (radiculae) aus dem Stamme hervor, getheilte Wurzel, oder wenn sie fein sind Zaserwurzel (rad. radiculosa oder fibrosa). Alle Monokotylen haben Zaserwurzeln. Die wahre Wurzel entspringt aus der Basis des Stammes, aus den Knoten des kriechenden Stammes, aus dem Strunk (caudex intermedius), dem Rhizom, den Knollen, und der Basis der Zwiebel, auch wohl aus dem Stamme über der Erde, Luftwurzeln (rad. aëreae) welche an einigen Feigenarten (Ficus religiosa) sich besonders merkwürdig zeigen. Zu der wahren Wurzel gehören die Kunstausdrücke Nr. 1. 2. 6. 7. 10. 11. 16-23. 25. 28, 29-31.

2. Der Strunk oder Mittelstock (candex intermedius auch candex allein), ist der verdickte untere Theil des Stammes in der Erde, zuweilen ist auch der ganze Stamm in einen solchen unterirdischen Körper verwandelt worden. Beispiele der ersten Form geben Ranunculus bulbosus, Holcus bulbosus; Beispiele der zweiten alle einheimischen Farrenkränter. S. §. 13. Die dort angeführte Brassica oleracea gongylodes ist eine Monstrosität. Hieher gehören die Kunstausdrücke Nr. 8. 12.

3. Der Wurzelstock, das Rhizom (rhizoma) ist ein unterirdischer Stamm, welcher aus der Basis des Hauptstammes seitwärts auswächst, und entweder selbst mit dem Ende sich aus dem Boden in die Höhe erhebt, oder Aeste treibt, welche aus dem Boden hervorspriessen. Solche unterirdische Stämme sind mehr oder weniger in ihrer Gestalt verändert worden. Sie treiben nie Blätter und Blüten unter der Erde, wohl aber Scheiden, doch nur von weisser oder brauner Farbe. Beispiele geben Triticum repens, Carex arenaria, sehr viele Irisarten. Hieher gehören die Kunstausdrücke Nr. 4. 5. 9. 13. 14. 15. 21. 22. 24. 26. 27. 28.

4. Die Knolle (Tuber) ist eine nicht ausgebildete

Knospe (gemma), oder eine Zusammenhäufen von solchen Knospen mit einem dichten Zellgewebe umgeben. Sie unterscheidet sich von den Zwiebeln dadurch, dass die letztere eine ausgehil-dete Knospe ist. Die zusammengesetzten Knollen kommen an der Wurzel und auch am Stamme bervor, da, wo er sich unter der Erde befindet. oder die Erde beruhrt; die Kartoffel (Solanum Diberosum, gieht davon Beispiele. Schr oft sind die Knollen verdickte Wurzelzasern, wovon viele Orchideen, besonders unsere einheimischen Arten von Orchis Beispiele darbieten. Zuweilen ist nicht das gauze Würzelchen in eine Knolle verwandelt, sondern nar ein Theil derselben, s. B. Asphodelus ramosus, Spiraen Filipendula. Zuweilen ist die Knolle zwiebelformig und befindet sich an der Basis des Stammes, z. B. Gladiolus, Colchicum. Hicher gehören die Kuustausdrücke Kr. 3. 5. 34 - 42. 46. 47.

5 Die Zwiebeln (Bulbi) sind ausgebildete Knospen mit sehr fleischigen Deckschuppen, welche sich nicht anders entwickeln, als indem sie Warzeln treiben. Dudurch unterscheiden sie sich von den tibrigen Knospen. Sie sind von doppelter Art. unter der Erde oder über derselben befindlich. Die ersten kommen unter oder an der Basis den Stammes hervor, aus einem seitwärts wachsenden, flachen, fleischigen Korper, den man zum Rhizom rechnen kann, oder sie entsteht an der Spitze eines ausgewachsenen Rhizoms. Die andern entwickeln sich aus den Blattwinkeln, den Winkeln der Bracteen und sogar zwischen den Blütenstie-, len, in seltenen Fällen nehmen sie die Stelle der Samen in den Früchten ein. Die über der Erde befindlichen fallen ab, um Wurzeln in der Erde zu schlagen. Hieher gehören die Kunstausdrücke Nr. 40 - 45, 48 - 53.

6. Haarförmige Wurzel. Sie bilden Röhren wie die Haare, nur haben sie niemals Querwände; sie sind ästig oder einfach. Nur an den Moosen kommen sie vor und der Kunstausdruck Nr. 32. gehört hieher.

7. Uniichte Wurzel. Ist die Wurzel der weuiger ausgebildeten Pflanzen und stellt nur Verlängerung des Sprosstheils (thallus) dar, wodurch die Pflanze wurzelt, ohne in Ban verschieden zu

## I. Terminologie,

sein. So findet sie sich an den Lichenen, Algen, und Pilzen. Die Kunstausdrücke Nr. 56—58. gehören hieher. Es ist oft zweifelhaft, ob diese Pflanzen solche Wurzeln haben oder nicht, da es nur auf die Verlängerung und das Anheften auskommt, ob man sie als Wurzeln unterscheide, daher ist der Ausdruck Nr. 58. auch nicht gewöhnlich, soudern man sieht den flockigen Theil der Pilze für den Thallus an. L.)

- 12. Nach den meisten der genannten Theile werden die Arten der Wurzeln in Abtheilungen gebracht,
  die darnach benannt sind, nemlieh: wurzelstockig
  (rhizomatoideae), fadig (fibrillatae), knollig
  (tuberosae), zwieblig (bulbosae) und falsch (nothae). Zur letzten Abtheilung rechnet man diejenigen Wurzelarten, die nicht in die Erde gehen, sondern andere Grundlagen haben. Die Arten der Wurzeln sind;
  - a. Wurzelstockige (rhizomateideae).
- 1. holzig (lignosa), die von fester Substanz und aus dicht stehenden Holzfasern zusammengesetzt ist, z. B. alle Bäume und Sträucher.
- 2. fleischig (carnosa), welche aus einer fleischigen mehr oder weniger harten Substanz besteht, z.B. Daucus Carota, Pastinaca sativa.
- 3. hahl (cava), die im Mittelpunkte jederzeit von selbst hohl wird, z. B. Fumaria bulbosa.
- 4. füchrig (loculosa), eine längliche innerhalb hohle mit Querscheidewänden versehene Wurzel, z. B. Cicuta virosa,
- 5. ganz (integra), die innerhalb niemals von selbst hohl wird, also der Gegensatz der beiden vorhergehenden.
  - 6. walzenförmig (cylindracea), die der walzen-

Straigen Figur am allehsten kommt und dich lat, z.

1. Dictaumus albus.

7. spindelförmig (fus i formis), 'sie ist oben walsenförmig und löuft nach unten hin altmablig in eine Spitze aus, z. B. Dancus Carota, Pastiusca sativa.

(Spindelformig, hat eigentlich die Gestalt zweier Kegel, deren Grundlischen zusammenfallen. Also besser mohrenformig (daueiformis). L.)

& abgebissen (praemoran), we die Hauptwurzel des Ausehn hat, als were nie abgenaget, z. B. Scahiom succise, Plantago major.

9. mounformig (vermicularis), die dick, fast watzenformig, aber hin und her gehrifumt ist, z. B. Polygonum Bistorta.

16. rübenförmig (napiformis), die oben hanchige auch unten zu aber in eine lange Spitze vordinant ist, z. B. Brassica Rapa.

II. rendlich (subratunda, a. glabasa), die der kagelförmigen Gestalt am nächsten kommt, s. R. Haphanus sativus, Bunium Balbocastanum.

12. Inchenformig (placentiformis), eine dicke runde Wurzel, welche von oben und naten zusampengedrückt ist, dass sie fast tellerfürmig ist, s. B. Cyclamen.

13. gelenkig (geniculata), die in Glieder abgetheilt ist, aus denen Wurzelzssern herverkommen, z., 2. Gratiola officinalis,

14. schuppig (aquamosa), die mit mehr oder weniger fleischigen Schuppen bedeckt ist, s. B. Lathraea Squamaria.

15. gezühnt (dentata), eine fleischige, ästige Wurzel, die zahnförmige Verlängerungen hat, v. B. Cymbidium Corallarhina, Fig. 13.

- 16. schopfartig (comosa), die an ihrer Spitze, durch die Ueberbleibsel der in Fasern getheilten Blattstiele, das Ansehn erhalten hat, als wäre sie mit einem Büschel von Haaren versehn, z.B. Aethusa Meum.
- 17. vielköpfig (multiceps), die oben in mehrere Aeste getheilt ist, aus welchen neue Triebe entstehn, z. B. Astragalus, Geranium macrorhizon.
  - 18. einfach (simplex), die keine Aeste hat.
- 19. ästig (ramosa), die in Zweige vertheilt ist, z.B. alle Bäume, Sträucher, und viele Kräuter.
- 20. senkrecht (perpendicularis), die senkrecht in die Erde geht, z. B. Thlaspi Bursa pastoris.
- 21. wagerecht (horizontalis), die eine wagerechte Lage hat.
- 22. schief (obliqua), die schief zwischen der wagerechten und senkrechten Lage in die Erde geht, z.
  B. Aethusa Meum.
- 23. kriechend (repens), die wagerecht in der Erde liegt und sich überall durch Nebenzweige in derselben Richtung verbreitet, z. B. Rumex Acetosella.

(Der angegebene Fall passt nicht. Senecio sarracenicus hat eine solche kriechende wahre Wurzel. L.)

- 24. geringelt (annulata), die auf ihrer Oberfläche mit ringsherum gehenden, erhabenen und vertieften Strichen bezeichnet ist.
- 25. höckerig (tuberculata), die auf ihrer Oberfläche mit Erhabenheiten versehn ist, z.B. Aethusa Meum, Bunium Bulbocastanum.
  - (Die angegebenen Fälle passen nicht recht. Die Ipecacuanha ist eine solche ausgezeichnete wahre Wurzel. L.)
- 26. genarbt (cicatrisata), die durch das Absterben der Stengel Vertiefung oder Narben auf der Oberfläche hat, z.B. Dentaria.

- 27. spreuartig (paleacea), die mit häutigen Schuppen bedeckt ist, z. B. einige Gräser.
- 28. glatt (laevis), die auf ihrer Obersläche weder Erhabenheiten, noch Vertiefungen hat.

#### b. fadige (fibrillatae).

- 29. fadenförmig (filiformis), die aus einem einfachen Faden besteht.
- 30. faserig (fibrosa), die aus mehreren fadenförmigen Wurzeln besteht, z.B. Poa annua.
- 31. haarfasrig (capillaris), die aus mehreren sehr feinen Fasern besteht, z. B. Scirpus acicularis.
- 32. sammetartig (velutina), die aus sehr zarten, kaum bemerkbaren Fasern zusammengesetzt ist, z. B. Laubmose.
- 33. gespalten (fissa), die sehr kurz und an der Spitze zwei oder dreitheilig ist, z.B. Peltidea-canina.

## c. knollige (tuberosa).

- 34. körnig (granulata), deren Knollen sehr klein wie Körner gestaltet sind, z. B. Saxifraga granulata. Fig. 5.
- 35. hodenförmig (testiculata), wenn zwei, seltener drei, längliche oder rundliche Knollen mit der Spitze zusammenhängen, aus der sich dann ein Triebentfaltet, z. B. Orchis. Fig. 18.
- 36. handförmig (palmata), wenn zwei, selten drei, längliche flach gedrückte Knollen, welche an der Spitze getheilt sind, wie die vorhergehenden zusammenhängen, z. B. Orchis. Fig. 16.
- 37. gefingert (digitata), wenn ein einzelner Knoll fleischig, breitgedrückt, und an der Spitze fingerförmig zertheilt ist, z. B. Dioscorea alternifolia.
- 38. büschelartig (fasciculata), wenn mehrere walzenförmige oder längliche Wurzeln an der Spitze

zusammenhängen, dass sie einen Büschel bilden, z. B. Ranunculus Ficaria, Epipactis Nidus avis. Fig. 21.

- 39. geballt (conglobata), wenn mehrere rundliche Knollen aufeinander sitzen, z. B. Helianthus tuberosus.
- 40. hängend (pendula), wenn mehrere Knollen durch fadenförmige Wurzeln zusammenhängen, z. B. Solanum tuberosum, Spiraea Filipendula. Fig. 12.
  - 41. gegliedert (articulata), wenn ein Knollen gerade aus dem andern wächst, so dass das Ganze aus aneinander hängenden Gliedern zu bestehen scheint, z. B. Iris.
  - 42. rosenkranzförmig (moniliformis), wenn mehrere Knollen in Reihen durch eine fadenförmige Wurzel, als wären sie aufgereihet, zusammenhängen, z. B. Pelargonium triste.

#### d. zwieblich (bulbosa),

- 43, blättrig (im bricatas. squamosa), wenn die Zwiebel aus dachziegelartig über einander liegenden Blättern zusammengesetzt ist, z. B. Lilium bulbiferum. Fig. 19.
- 44, häutig (tunicata), wenn die Zwiebel aus concentrisch zusammen liegenden Blättern zusammen gesetzt ist, z. B. Allium Cepa. Fig. 17.
- 45. netzförmig (reticulata), wenn die Zwiebel ganz aus netzförmigen Häuten bestehet, z. B. Allium Victorialis.
- 46. halbnetzförmig (semireticulata), wenn die Zwiebel aus einer testen Masse besteht, ihre äussere Haut aber netzförmig ist, z. B. Gladiolus communis.
- 47. fest (solida), wenn die Zwiebel aus einer festen gleichförmigen Masse bestehet, z. B. Colchicum autumnale.

### I. Terminologie.

- 48. sistend (nidulans), wenn die Zwiebel innerhalb ihrer Haut kleine Zwiebeln erzeugt und guns darens zu bestehen schelnt, z. B. Ornithegalum spethaceum.
- 49. zusammengezetzt (composita a. aggregata), wenn mehrere Zwiebeln, die an der Rasis einigen Zusammenhang haben, dicht beisammen stehn, z. B. Allium nigrum.
- 50. gezweit (geminata), wenn zwei Zwieheln an ihrer Baais zusammenhängen, z. B. Fritillaria pyromics, Erythronium Dens canis.
- 51. doppelt (duplicata), wenn zwei Zwiebeln mieinander stehn, so dass eine aus der andern gewichsen ist, z. B. Allium sphaerocephalum.
- it. unterstützt (suffulta), wenn der Wurzeistoch im der Basis der Zwiebel weit hervorsteht, so dass er derselben fast an C össe gleich kommt und deutlich abgesondert ist, z. B. Ixia punicen, erecta.
- 58. ciezelo (solitaria), die einzeln verkommt, ohne dass an det Seite oder Spitze eine andre Zwiebel hervor wächst.
- 54. mittelständig (centralis), sus deren Mitte der Trieb kommt, z. B. Galanthus nivalis.
- 35. seitsvärtsstehend (lateralis), bei der der Trieb 20 der Seite hervorwächst, z. B. Ixia virgata.

#### e. falsche (nothae).

- 56. getheilt (divisa), die auf Steinen oder andere Körpern ästig getheilt ist, aber nicht in die Erde geht, z. B. Pueus digitatus.
- 57. schimmelartig (byssacea), die fein wollig zertheilt ist und das Ansehen eines Fadenschimmels (Byssus) hat, z. B. bei mehreren Arten des Agaticus.

58. warzig (papillosa), die aus kurzen warzenförmigen kleinen Punkten besteht, mit denen das Gewächs auf Holz oder Stein befestigt ist, z. B. Parmeliae.

59. schildförmig (scutiformis), wenn die Basis des aufwärtsgehenden Stocks in eine dünne Platte ausgedehnt ist, womit das Gewächs auf Holz oder Stein befestigt ist, z. B. Usnea florida, Ceramium Filum, Lecidea pustulata, Gyrophora adusta.

60. verschwindend (evanescens), wenn der abwärts steigende Stock in Holz eindringt und darin sich allmählig verliert, z. B. Viscum album.

Bei der genauern Beschreibung der Wurzel wird die Form und die Verschiedenheit der Oberfläche bei der knolligen und zwieblichen Wurzel angegeben, so wie die Stelle bestimmt wird, wo die Zasern festsitzen.

Der Forstmann unterscheidet an dem ästigen ahwärts steigenden Stock der Bäume und Sträucher folgende Theile: die *Pfahlwurzel* (caudex perpendicularis radicis), der mittlere senkrecht in die Erde dringende Theil. Die *Thauwurzel* (ramus horizontalis radicis), die wagerecht liegende Aeste der Wurzel, die dicht unter der Erde fortgehn und die *Wurzelzasern* (Radiculae).

- 13. Der mittlere Stock (Caudex intermedius), ist derjenige Theil der Gewächse, welcher seiner eigenthümlichen Gestalt wegen weder zum abwärtssteigenden, noch aufwärtssteigenden Stock gehören kann. Er ist nur einigen Gewächsen eigen, und hat bald das Ansehn einer Wurzel, bald des Stengels. Man nennt ihn daher:
- 1. wwrzelartig (radiciformis), wenn er das Ansehn einer knolligen Wurzel hat, sich aber über der Erde, oder halb über, halb unter derselben befindet. Nach seiner Form heisst er:
  - a) rübenartig (napiformis), wenn er einer rü-

benartigen Wurzel ähnlich ist, (§. 12. n. 10.) sich aber über der Erde zeigt, z. B. Brassica oleracea gongylodes.

- b) zwiebelartig (bulbosus), der wie eine feste Zwiebel (j. 12. n. 47.) aussieht, aber halb über, halb unter der Erde steht, z. B. Ranunculus bulbosus, Holcus bulbosus.
- 2. stengelartig (cauliformis), der unter der Erde sich findet, das Ansehn des Stocks hat und sich in diesen verliert; nach seiner Fläche nennt man ihn:
  - a) glatt (la evis), der sul seiner Fläche weder Erhabenheiten, noch Vertiesungen hat, z. B. Lilium bulbiserum.
  - b) sarbig (cicatrisatus), der von den Ueberbleibseln der Blattstiele Erhabenheiten auf seiner Fläche hat, z. B. Cyclamen europaeum.
  - (8. 5. 11 a. L.)
- 14. Der aufwärts steigende Stock (Caudex adscendens) ist die Verlängerung der Gewächse über der Erde oder über der Substanz, welche zu ihrer Grundlage dient. Die Gewächse zeigen gerade in Rücksicht des aufwärtssteigenden Stocks die grösste Mannigfaltigkeit; so dass die meisten Unterscheidungs-Merkmale bloss von dessen Theilen und deren abweichenden Form genommen werden. Man unterscheidet folgende Theile desselben: den Stiel (Cormus), den Blüthenstand (Inflorescentia), die Blätter (Folia), den Wedel (Frons), das Laub (Tallus), die Stützen (Fulcra), die Blumen (Flores), die Früchte (Fructus) und den Befruchtungsboden (Basis).
  - (14a. Der Stamm (caulis), ist der aufwärts wachsende Theil des Stockes (caudex). Er be-

steht aus einer äussern Lage von Zellgewebe, welche man Rinde nennt, aus Holz, (Faser- und Spiralgetässen) in einzelnen Bündeln oder in Ringen und aus Zellgewebe in der Mitte, dem Marke. Das Mark ist in den jüngern Stämmen und gegen das Ende der Stämme in verhältnissmässig grösserer Menge vorhauden. Durch dieses Mark unterscheidet er sich von der Wurzel. Seine Theile sind Aeste (rami), welche aber nicht wie die Aeste der Wurzel geradezu entspringen, sondern sich aus einer Knospe (gemma) entwickeln. Ein Ast welcher nur Blüthen und keine vollkommenen Blätter trägt, heisst Blüthenstiel (pedunculus). Es giebt nur drei verschiedene Arten von Stämmen:

1. Der wahre Stamm (caulis stricte sic dictus), dessen Aeste aus Knospen und diese aus Blatt-

winkeln entspringen.

2. Der Baumstamm (truncus), dessen Aeste und Zweige wenn sie vorhanden sind, zwar aus Knospen, diese aber nicht aus den Winkeln der Blätter entstehen.

3. Der Palmstamm (cormus), der aus den vereinigten und verwachsenen Blattstielen besteht. Er kommt nur an den Palmen und den Farrnkräutern vor; er wird im Wachsen nicht dicker und

verästelt sich nie.

Der unächte Stamm (thallus), der Algen Lichenen und Pilze ist ein caudex, der sich nicht in Stamm und Wurzel trennt oder ein Stamm, der nicht von der Wurzel verschieden ist. Er treibt keine wahren Aeste aus Knospen, auch trägt er keine wahren Blätter, sondern bildet die gleichförmige Grundlage der Pflanzen, worauf Früchte hervorkommen.

15. Der Stiel (Cormus), ist derjenige Theil der Gewächse, welcher zur Unterstützung des Ganzen dient, und den Blüthenstand, die Blätter, die Wedel, die Stützen, Blumen und Früchte trägt. Aus ihm entfalten sich in den meisten Fällen alle diese Theile, aber bei der grossen Mannigfaltigkeit des Gewächsreichs ist es nicht zu verwundern, dass er nach Massgabe seiner Bestimmungen eine ganz verschiedene

Norm hat, daher unterscheidet man folgende vierzehn Arten desselben, nämlich: der Stock (Caudex), der Stamm (Truncus), der Stangel (Caulis), der Stamm (Culmus), der Schaft (Scapus), der Strunk (Stipus), die Spindel (Rachis), das Gestell (Podetium), der Schössling (Sarmentum), die Sprosse (Stolo), der Blattstiel (Petiolus), der Blumenstiel (Pedunculus), die Borste (Sota), die Saite (Hypha).

(Der Ausdruck cormus ist wenig gebräuchlich. Man kann ihn daher bequem auf den Palmstamm einschränken. L.)

16. Der Stock (Candex), ist ein mehrere Jahre dauernder, an der Spitze belaubter Stiel, welcher sich zur bei den Palmen und Farrnkrüntern findet und der keine Rinde hat, sondern von den Unberbleibseln des Strunks bekleidet wird. (Ist oben §. 14 a. coçmus genannt. L.) Es giebt folgende Arten:

L. geringelt (annulutus), wenn die Ueberbleibeet des Wedels in regelmässiger Entfernung ringartige Earben bilden, z. B. Corypha rotundifolia.

2. schuppig (squamosus), wenn die Ueberbleibtel des Wedels den Stock ohne bestimmte Ordnung angeben, z. B. Phoenix dactylifera, Chamagrops humilis.

3. gewürfelt (tessellatus), wenn der Wedel oder die Basis des Strunks (§. 21.) nicht zurück bleibt, sondern eine Narbe hinterlässt, wodurch der Stock ein würfelartiges Ansehn erhält, z. B. Cyathea arborca.

4. stachlich (a cul ea tus), wenn die Ueberbleibsel des Wedels Stacheln am Stock zurücklassen, z. B. Cocos aculenta, Cyathen aspera.

5. unbewaffnet (inermis), der Gegensatz des vo-Willdenow's Grundries, I Th. rigen, wenn die Ueberbleibsel des Wedels ohne Stacheln sind, z. B. Phoenix dactylisera, Cyathea arborea.

- 6. baumartig (arboreus), der aufrecht stehend ist und das Ansehn eines Baums dem ganzen Gewächse giebt, z. B. Palmen und baumartige Farrnkräuter.
- 7. kletternd (scandens), der an Bäumen in die Höhe steigt und hier und da mit Aesten versehn ist, z. B. mehrere tropische Farrnkräuter.
- 8. wagerecht (horizontalis), der wagerecht auf der Erde liegt oder sich unter der Erde befindet, B. Polypodium vulgare. Fig. 15.
- 9. schief (obliquus), der in der Erde eine schiefe Richtung hat, z. B. mehrere Farrnkräuter.
- 10. kriechend (repens), der unter der Erde fortläuft, z. B. Pteris aquilina.
- 11. wurzelnd (radicans), der an den Stämmen der Bäume kriecht und durch kleine Wurzeln daran fessitzt, z. B. Polypodium phymatodes.
- 12. spreuartig (paleaceus), der mit häntigen Schuppen bedeckt ist, z. B. Aspidium spinulosum, Filix mas.
- 13. hadrig (pilosus), der mit Haaren besetzt ist, öfter sind diese Haare die Spitzen kleiner Schuppen, z. B. verschiedene Farrnkräuter.
- 14. kurzborstig (hirtus), der mit kurzen steifen Haaren bedeckt wird, z. B. verschiedene ausländische kleine Farrnkräuter.
- 15. borstig (setosus), dessen Fläche mit steisen Borsten besetzt ist, z. B. wenige ausländische Farra-kräuter.

(Es ist wohl haum ein Grund vorhanden, warum man allein den Palmen und Farrakräutern einem caudex zuschreiben soll. Der Stamm der Banme, welcher nicht, wie die Aeste. Knoapen, sondern nur Schosslinge treibt, verdient diesen Anmen auch. Manche Beispiele des Y., z. B. 12-15, beziehen sich auf den Blattstiel, petfolus. I..)

17. Der Stemm (Truncus), ist den Bäumen und Stränchern eigen und dauert mehrere Jahre. Der Hauptstiel führt bei diesen Gewächsen die angeführte Benennung, dessen Zertheilungen werden Zweige oder Aeste (Rami), und deren weitere Zertheilung Zweigelein (Ramuli) genannt. Der Stamm ist entweder

1. baumartig (arborens), dieser ist einfach und blidet oben einen Wipfel oder Krose (eseumen) von Aesten. Er ist nur den Bäumen eigen, oder

2. strauchartig (fruticos us), der von unten gleich in mehrere Aeste sich theilt, wie bei allen Sträuchern.

(Man sagt von den Stämmen der Bäume und Sträncher gewöhnlich caulis; ja man findet nie in Willdenow's Beschreibungen der Sträncher den Ausdruck truncus fruticosus. Daher ist es besser, das Wort truncus so zu bestimmen, wie oben f. 14a. geschehen ist. L.)

18. Der Stengel (Caulis), ist krantartig, selten heltig, und dauert nur ein oder wenige Jahre, daher er auf den Kräutern zugeeignet wird; jedoch pflegt man auch zuweilen diesen Ansdruck bei Bäumen oder Sträuchern zu gebrauchen. Die iernern Vertheilungen desselben werden auch Zweige oder Aeste (Rami) genannt. (S. den vorhergehenden §. Anmerk. und §. 14a.) Die Arten sind:

a. Nach der Zertheilung.

1. saler siefisch (simplicissimus), der gar keine

Aeste hat und dessen Blumenstiele auch nicht getheilt sind, mithin kann er nur eine Blume, Aehre oder in den Winkeln der Blätter sitzende Blumen haben.

- 2. einfach (simplex), der keine Aeste hat, dessen Blumenstiele aber zertheilt sein können.
- 3. etwas ästig (subramosus), der bald ohne Aesten ste, bald aber auch mit einem oder ein Paar Aesten angetroffen wird.
- 4. ästig (ramosus), der immer mit Aesten versehen ist.
- 5. sehr üstig (ramosissimus), wo alle Aeste wieder in Nebenäste getheilt sind, die öfters wieder Aeste haben.
- 6. verschwindend (deliquescens), der ästig ist, sich aber so zertheilt, dass der Hauptstamm selbst nicht mehr zu bemerken ist, sondern in Aeste sich verliert.

(Besser zerästelt. L.)

- 7. ganz (integer), der ästig ist, bei dem man aber den Hauptstamm bis zur Spitze verfolgen kann.
  - (Wird selten gebraucht. Nach Linné ist integer, simplicissimus, ramis vix ullis Phil. Bot. §. 82. Der Ausdruck auslaufend (excurrens) wäre für den hier gegebenen Begriff passend. L.)
- 8. quirlformig (verticillatus), wenn an der Spitze eine Menge Aeste treiben, aus deren Mitte der Hauptstamm fortwächst, so dass die Aeste den Stengel in einer gewissen Entsernung kreisförmig umgeben, z. B. Pinus sylvestris.
- 9. sprosseud (prolifer), wo der Stengel in mehrere Aeste sich theilt, diese sich auch wieder so theilen, aber in der Mitte der Hauptstamm nicht fortgesetzt wird, z. B. Ledum palustre.

(Nach Linné ist prolifer, ex apicis centro emittens

tantum remos: Pinus, dem aligemeinen Gebrauche von prolifer gemäss. Also ein Stamm, der nicht aus den Blattwinkeln, sondern an der Spitze Aeste treibt. L.)

10. gabelförmig (dichetomus), wenn der Stengel bis auf die kleinsten Acete zweimal getheilt int, z. B. Viscum album, Fedia olitoria.

#### b. Nach den Acsten.

Il. abwechselnde Aeste (ramis alternia). Die Aeste haben solche Stellung, dass zwischen zwei Aesten auf der entgegengesetzten Seite nus einer steht.

12. gegenüberstehende Aeste (ramis oppositie), wenn ein Ast dem andern gegenüber steht, so dass beide Aeste mit ihrer Basis an den entgegengesetzten Beiten des Stammes zusammentressen.

12. zweireihig (distichus), wenn die Aeste gegeneinander über in einer Fläche stehn.

(Besser ramis distichis, sparsis, confertis. L.)

14. zerstreut (sparsus), wo die Aeste chae Ordmag zerstreut stehn.

15. dicht (confertus), wenn die Aeste ohne Ordning den Stamm dicht besetzen, dass wenig Zwitcheuraum bleibt.

16. armförmig (brachistus, s. decussatus), wenn gegenüber stehende Aesto sich rechtwinklich durchkreuzen.

17. ruthenförmig (virgatus), wenn ein langer Stengel nur kurze Aeste hat.

(Gewöhnlich braucht man virgatus, wenn ein Stamm lange, dünne und wenig getheilte Zweige hat. Verwirrt (diffusus), ist der Stamm, wenn ihn die Menge von Aesten aus seiner Richtung bringt.
L.)

19. rispenförmig (paniculatus), wenn ein Stengel in mehrere wieder ästige, Blätter und Blumen tra-

gende, Aeste an seiner Spitze zertheilt ist, z. B. Rumex Acetosella.

- 19. gleich hoch (fastigiatus), wo alle Aeste von unten auf mehr oder weniger verlängert sind, so dass sie fast gleiche Höhe haben.
  - 20. gedrängt (coarctatus), die Spitzen der Aests sind nach dem Stamme zu einwärts gebogen, z. B. Populus dilatata.

(In diesen und allen Fällen bis Nr. 27. sagt man besser ramis coarctatis, patentibus etc. L.)

- 21. abstehend (patens), wo die Aeste einen spitzen, beinah rechten Winkel bilden.
- 22. ausgebreitet (divaricatus), wo die Aeste einen rechten Winkel bilden.
- 23. ausgesperrt (divergens), wo die Aeste solche Lage haben, dass sie oben einen stumpfen, unten aber einen spitzen Winkel bilden.
  - (Ist dem Sprachgebrauche von divergens nicht gemäss. Besser reversus oder recutitus herabgesperrt. L.)
- 24. herabgebogen (deflexus), wenn die Aeste in einem Bogen herab hängen.
- 25. herabhängend (reflexus), wo die Aeste so herunterhängen, dass sie fast mit dem Stamm gleich laufen.
- 26. hin und her gebogen (retroflexus), wo die Aeste nach allen Seiten hingebogen sind.
  - (Man nennt einen zuerst aufwärts, dann niederwärts, dann wieder aufwärts gebogenen Ast retroflexus, z. B. Amaranthus retroflexus. L.)
    - c. Nach der Festigkeit.
- 27. steif (rigidus), der ganz steif ist und ohne einzuknicken sich nicht beugen lässt.
- 28. zerbrechlich (fragilis), der bei der geringsten Beugung gleich bricht.

29. biegsam (flexilis), der sich ohne zu zerbr chen hin und her beugen lässt.

30. zähe (tenax), den man ohne dass er zerbrick beugen und fast gar nicht zerreissen kann.

31. schlaff (laxus), der steif steht, aber durch de geringsten Hauch des Windes hin und her beweig wird.

(Also nicht recht steif. L.)

## d. Nach der Lage.

32. schmarotzend (parasiticus), der mit seine Wurzel auf Holz oder Wurzeln anderer Gewächs festsitzet, z. B. Viscum, Monotropa u. s. w.

33. aufrecht (erectus), wenn der Stengel ziemlic terkrecht steht.

34. gerade (strictus), wenn der Stengel vollkom men und sehr gerade senkrecht steht.

35. schwach (debilis), wenn der Stengel zu dün ist, um sich vollkommen aufrecht erhalten zu könner

36. aufwärts steigend (adscendens), wenn de Stengel an der Erde liegt, mit dem obern Theile abe senkrecht in die Höhe geht.

37. niedergebogen (declinatus), wenn der Sten gelsich so zur Erde beugt, dass der Bogen nach obe steht.

38. gestützt (fulcratus), der von oben Wurzelbis in die Erde schlägt, die sich nachher in wirklich Stämme verwandeln, z. B. Rhizophora.

(Sie bekommen oft eine grosse Dicke, werden abe nie wahre Stämme, sondern behalten immer de Bau der Wurzeln. Man findet sie auch an Pen danus, Ficus und vielen andern. L.)

39. geneigt (cernuus), wenn die Spitze bei einer aufrechten Stengel eine horizontale Richtung hat.

38

В.

ste

man

spi-

; ei-

lche

ber

gege-

in

So

ch

ie

·**-**

**5** 

- 40. überhängend (nutans), wenn die Spitze der Erde zu gekriimmt ist.
- 41. hängend (pendulus), wenn ein auf Zweigen der Bäume parasitisch (Nr. 32.) stehender Stengel mit seiner Basis dem Zenith und mit der Spitze der Erde zu gekehrt ist.
- 42. gestreckt (procumbens, prostratus, humifusus), wenn der Stengel ganz flach an der Erde liegt.
- 43. niederliegend (de cumbens), wenn der Stengel anfangs in die Höhe geht, sich aber dann gleich wieder zur Erde beugt und der grössere Theil desselben gestreckt ist.
  - 44. kriechend (repens), wenn der Stengel niederliegt, und unten mit Wurzeln besetzt ist.
  - 45. rankig (sarmentosus), wenn der Stengel niederliegt, aber nur in gewissen Zwischenräumen Wurzeln hat. Fig. 20.

(Besser wurzelrankig. L.)

- 46. wurzelnd (radicans), wenn der Stamm aufrecht steht, klimmend ist, und überall kleine Wurzeln treibt, womit er sich festhält, z. B. Hedera Helix.
- 47. schwimmend (natans), der auf der Fläche des Wassers liegt, z. B. Polygonum amphibium.
- 48. untergetaucht (demersum), der unter der Wasserfläche sich findet, z. B. Ceratophyllum demersum. Utricularia. Fig. 288.
- 49. gekniet (flexuosus), wenn der aufrechte Stengel sich nach entgegengesetzten Richtungen beugt, dass er eine Menge stumpfer Winkel bildet. Fig. 14.
- 50. klimmend (scandens), ein schwacher Stengel, der sich an andern (durch mancherlei Mittel, Gabeln,

gewundene Blattstiele u. s. w. L.) festhält und in die Höhe steigt, z. B. Passiflora coerulea.

- 51. windend (volubilis), ein schwacher Stengel, der sich schneckenförmig um andere Pflanzen dreht und zwar in zweierlei Richtung:
  - a) rechts (dextrorsum), wenn der Stengel von der Rechten zur Linken sich abwärts um einen Gegenstand dreht, z. B. Convulvulus. Fig. 25.
  - b) links (sinistrorsum), wenn der Stengel von der Linken zur Rechten abwärts um einen Gegenstand sich windet, z. B. Humulus Lupulus. Fig. 32.

#### e. Nach der Bekleidung.

52. nackt (nudus), der gar keine Blätter, Schuppen oder dergleichen hat.

53. blattlos (aphyllus), dem bloss die Blätter fehlen.

54. schuppig (squamosus), mit Schuppen bedeckt.

- 55. ausschlagsschuppig (ramentaceus), der mit zerstreuten, häutigen, trockenen Schuppen (§. 50.) bedeckt ist, z. B. Erica ramentacea.
- 56. afterblättrig (stipulatus), der in den Winkeln der Blätter (nicht in den Winkeln der Blätter, sondern neben der Basis derselben. L.) mit Afterblättern (§. 49.) versehen ist, z. B. Vicia sativa.
- 57. afterblattlos (exstipulatus), der keine Afterblätter hat.
- 58. scheidig (vaginatus), der keine Blätter hat und mit kurzen Scheiden statt dieser in bestimmten Zwischenräumen besetzt ist, z. B. Equisetum, Casuarina, Ephedra, Colletia, Salicornia.
  - 59. blättrig (foliosus), der Blätter hat.
- 60. durchwachsen (perfoliatus), wo der Stengel mitten durch ein Blatt geht, z.B. Bupleurum. Fig. 38.

- 61. geflügelt (alatus), wenn sich eine blattförmige Haut längs dem Stengel erstreckt. Fig. 265.
- 62. zwiebeltragend (bulbifer), wenn in den Winkeln der Blätter sich kleine Zwiebeln oder Knollen finden, z. B. Lilium bulbiferum, Dentaria bulbifera.
- 63. stachlich (aculeatus), wenn spitzige sich mit der Haut ablösende Verlängerungen am Stengel sich (§. 74).
- 64. dornig (spinosus), wenn spitzige, sich nicht mit der Haut ablösende Verlängerungen am Stengel sind (§. 73).
- 65. wehrlos (in ermis), der weder Dornen, noch Stacheln hat.
- 66. unfruchtbar (sterilis), der keine Blumen trägt.
- 67. fruchtbar (fructificans), der Blumen oder Früchte trägt.

#### f. Nach der Figur.

- 68. mmd (teres), der ganz cylindrisch ist. Fig. 25. 27. 32.
  - (Eigentlich, der runde Querschnitte hat. Denn ein kegelförmiger Stamm ist auch rund (teres). L.)
- 69. halbrund (semiteres), der auf der einen Seite rund, auf der andern flach ist. Fig. 235.
- 70. zusammengedrückt (compressus), wenn der Stengel auf beiden Seiten flach ist, aber stumpfe Ecken hat.
- 71. zweischneidig (anceps) wenn ein zusammengedrickter Stengel an beiden Ecken scharf ist.
- 72. eckig (angulatus), wenn ein Stengel mehrere Ecken hat, die Flächen aber vertieft sind. Es giebt mehrere Arten, als:
  - a) stumpfeckig (obtuse angulatus).
  - b) scharfeckig (acute angulatus).
  - c) dreieckig (triangularis).

- d) viereckig (quadrangularis), u.s. w. Fig. 237.
- e) vieleckig (multangularis).
- 73. dreikantig (triquetrus), wenn er drei scharfe Ecken hat und die Flächen ganz eben sich zeigen. Fig. 236.
  - 74. dreiseitig (trigonus), wenn er drei runde oder stumpfe Ecken hat, und die Flächen eben erscheinen. Es giebt noch folgende Arten davon:
    - a) vierseitig (tetragonus). Fig. 29.
    - b) fünfseitig (pentagonus).
    - c) sechsseitig (hexagonus) u.s. w.
    - d) vielseitig (polygonus).
  - 75. häutig (membranaceus), wenn der Stengel zusammengedrückt, und dünn wie ein Blatt ist, z. B. Cactus Phyllanthus.
  - 76. knotig (nodosus), wenn der Stengel durch hervorstehende Glieder eingetheilt ist.
  - 77. gleich (enodis), der weder Knoten, noch Glieder hat.
  - 78. gegliedert (articulatus), wenn der Stengel regelmässige Glieder hat, die an den Gelenken eingezogen sind, z. B. Cactus. Fig. 233.
  - 79. gelenkig (geniculatus), wenn der Stengel regelmässige Glieder hat, woran weder die Gelenke hervorragend, noch eingezogen sind.

#### g. Nach der Substanz.

- 80. holzig (lignosus), der aus festem Holze besteht.
- 81. faserig (fibrosus), der aus holzigen Fasern, die sich ohne Mühe trennen lassen, besteht.
- 82. krautartig (herbaceus), der weich ist und sich leicht schneiden lässt.
  - 83. fleischig (carnosus), der fleischig und unge-

fähr so saftig und weich wie das Fleisch eines Ap-

- 84. fest (solidus), der innerhalb dicht ist.
- 85. locker oder markig (inanis), der innerhalb mit einem lockern Marke angefüllt ist.
- 86. hohl (fistulosus), der innerhalb ohne Mark, und ganz hohl ist.
- 87. füchrich (loculosus s. septis transversis) interstinctus), wo entweder das Mark oder der hohle Raum durch dünne Häute in die Queere abgorntheilt ist.
- 88. korkartig (suberosus), wenn die äussere Rinde weich und schwammig ist, z. B. Ulmus suberosa.
- 89. rissig (rimosus), wenn in der Rinde dünne. Risse oder Spalten sind.
- 90. narbig (cicatrisatus) der durch das Abfalles, der Blätter Vertiefungen erhält.

Die Oberfläche des Stengels hat noch sehr viele Verschiedenheiten, siehe §. 6. Wenn eine Art des Stengels sich aber bei den Pflanzen findet, die nicht genau zu der gegebenen Definition passt, so bedient man sich hier des Wörtchens sub, wie bei den Blättern §. 44. und bei andern Pflanzentheilen, daher sagt man caulis subaphyllus, subteres, d. h. ein fast blattloser, ein fast runder Stengel u. s. w.

Die meisten Gewächse sind mit einem Stengel versehn, und nur wenige haben keinen. Daher kann man sie in solche, welche einen haben, stengeltragende (plantae caulescentes), oder solche, denen er fehlt, stengellose (acaules), theilen. Z. B. Viola odorata u. s. w. Bei den letztern pflegen dann die übrigen Theile aus der Wurzel oder dem mittleren Stock zu kommen. Gewächse aber, deren Blätter und Blumen unmittelbar aus der Wurzel kommen, müssen stiellose (plantae acormosae) heissen, z. B. Colchium autumnale u. s w.

(Der letatere Ausdruck ist nicht aufgenommen; in dem erwähnten Falle kommen Blätter und Rlüten aus einer knolle oder Zwiebel. Gerade zu aus der Wurzel ohne vermittelnden candex antspringen nie Blätter und Blüten. L.)

Bei den Moosen und den Bärlapp-Arten hat Linné nicht den Ausdruck Caulis, sondern Surculus gebrucht. Es ist aber der Stiel dieser Gewächse durchmet vom Stengel gar nicht verschieden, daher muss fieser Ausdruck, wenn man die Benennung der Thelle nichtigen Prinzipien aufstellen will, gänzlich wegfallen, und statt dessen raulis gebraucht werden. Ausser den bereits abgehandelten Arten unterscheldet man bei diesen Gewächsen noch folgende:

1. emeuernd (innovans), der schr einfach ist, zu dem man aber die Jahrwüchte unterscheiden kann, z. B. Polytrichum commune.

(Rigentlich ein Stamm, der nur aus der Spitze Aeste treibt. Der Gegensatz ist caulis ramoons, welcher aus den Blattwinkeln Aeste treibt. L.)

1. zerstreset (vagus), dessen Aeste ohne Ordaung schlaff ausgebreitet und von einander abstehend sind.

(Besser ramis vagis, entgegengesetzt dem caulis pinnatus. Die Begriffe von schlaff und abstehend gehören nicht hieher, man sagt dafür ramis laxis patentibus. L.)

3. verwebt (intricatus), der sehr zahlreiche an einander gedrängte kurze unter einander verwickelte Aeste hat, so dass der Hauptstamm wegen der vielen Aeste gar nicht aufzusinden ist, z. B. Hypnum intricatum.

- 4. büschlicht (fasciculatus), dessen kurze Aeste keine Ründel bilden.
- 5. gefiedert (pinnatus), der einfache zweizeilig zehende Aeste hat.

- 6. doppelt gesiedert (bipinnatus), dessen gesiederte Aeste zweizeilig gestellt sind.
- 7. dreifach gesiedert (triplicato-pinnatus s. tripinnatus), dessen doppelt gesiederte Aeste gesiedert stehn.
- 8. doppelt getheilt (bis bifidus), wenn ein zweitheiliger Stengel au den Spitzen wieder zweitheilig
  ist. Er unterscheidet sich vom gabelförmigen (Nr. 10.)
  dadurch, dass er nur zweimal getheilt ist, z. B. Lycopodium einige Arten.
- 9. mit niederhängenden Aesten (ramis deflexis), wenn einfache kurze Aeste abwärts gebogen sind, z. B. Sphagnum.
- 19. Der Halm (Culmus), ist nur den Gräsern und grasähnlichen Gewächsen eigen. Man bestimmt die Arten desselben wie die des Stengels.

(Es ist allerdings botanischer Sprachgebrauch, der Stamm der Grasarten und Cyperoiden Halm zu nennen. Aber es ist kein Grund dafür, so wenig als für den Ausdruck surculus bei den Moosen. Der Bau des Halms ist allerdings verschieden von dem Baue des Stammes an vielen andern Pflanzen, aber nicht verschieden von dem Baue des Stammes der Caunaceae u. a. L.)

Nur folgende verdienen hier angemerkt zu werden:

- 1. knotig (nodosus), der mit hervorstehenden Gliedern versehen ist, z. B. die meisten Gräser.
- 2. knotenlos (en odis), der ohne Glieder und hervorstehende Knoten zu haben, angetroffen wird, z. B. Juncus, Carex, Scirpus.
  - 3. einfach (simplex), der keine Aeste hat.
- 4. ästig (ramosus), welcher mit Aesten versehn ist.
  - 5. belaubt (frondosus), der ausserordentlich ästig

end überall mit kleinen Blätteken benetzt ist, z. B. Restio.

(Rin überflüssiges Kunstwort, c. ramosissimus ist bestimmter. L.)

6. scheidig (vaginatus), der mit Blattscheiden bedeckt ist.

7. nackt (nudus), der keine Blattscheiden und anch keine Blätter hat.

8. aufrecht (crectus), der gerade in die Höhe

9. knieförmig (geniculatus s. infractus), dessen unteres Gelenk flach niederliegt, und der übrigens gerade in die Höhe geht; so dass durch diese Beugung des Halms fast ein rechter Winkel entsteht, z. B. Alopecurus geniculatus.

10. schief (obliquus), der eine solche Richtung hat, die zwischen der senkrechten und horizontalen fallt, z. B. Poa anna.

20. Der Schaft (Scapus), ist ein krautertiger stiel, der nur Blumen, aber nicht Blätter trägt und aus dem abwärtssteigenden oder auch aus dem mittlern stock, niemals aber aus dem aufwärtssteigenden entpringt. Er ist den Lilien eigen, bei den tibrigen Gewichsen wird er zwar auch gefunden, aber man verlangt bei diesen, dass er mehr als eine Blume trägt,
Fig. 44. hat er nur eine Blume, so wird er umzelstöcliger Blumenstiel (Ped un culus radicalis §. 26.)
genaunt, nur dann wenn diese einzelne Blume durch
einen Blumenstiel auf dem aus der Erde kommenden
Stiel festsitzt, heisst er Schaft.

Bei den zusammengesetzten Blumen beisst der mit blossen Blumen aus der Erde kommende Stiel, beständig Schaft.

(De der Stamm in solchen Fällen zwar kurz ist,

aber nie ganz fehlt, so lässt sich wohl unterscheiden, ob der nur Blüten tragende Stiel aus der Mitte entspringt und Schaft ist, oder aus den Winkeln der Wurzelblätter und Wurzelblütenstiel (pedunculus radicalis) heissen muss. L.)

21. Der Strunk (Stipes), ist der Stiel des Wedels der Palmen, der krautartigen Farrnkräuter, der Tange und der Stiel der Pilze.

(Für die Palmen bedient man sich besser des Ausdrucks petiolus. Auch wäre dieses für die Farrakräuter zu empfehlen. Der stipes der Tange und Pilze, kommt mit dem podetium der Lichenen überein. Sonst ist stipes der allgemeine Ausdruck. L.)

Die Arten davon sind:

- a. Bei den Farrnkräutern und Tangen.
- 1. spreuartig (paleaceus), wenn er mit trocknen häutigen Schuppen bedeckt ist.
- 2. schuppig (squamosus), wenn er mit krautigen Schuppen belegt ist. Fig. 9.
  - 3. nackt (nudus), der ohne alle Bedeckung ist.
  - 4. stachlicht (aculeatus), welcher Stacheln hat.
- 5. kurzstachlicht (muricatus), der mit kurzen wenig hervorragenden Stacheln besetzt ist.
  - 6. wehrlos (inermis), welcher keine Stacheln hat.

#### b. Bei den Pilzen.

- 7. fleischig (carnosus), der von fleischiger Substanz ist.
- 8. lederartig (coriaceus), der aus einer zähen lederartigen Substanz besteht, z. B. Boletus perennis.
- 9. fest (solidus), der innerhalb aus einer festen Masse besteht.
- 10. hohl (fistulosus), der innerhalb eine fortlaufende Röhre bildet.

IL grabig (lacunosus), der nusserhalb Vertiefungen hat, z. B. Helvelia Mitra.

12. schoppig (squamosus), der mit fest anliegenden Schuppen bedeckt ist.

13. sparrig (squarrosus), der mit Schuppen bedeckt ist, welche an ihrer Spitze zurückgebogen sind.

14. gestiefelt (peronatus), der von unten bis zur Mitte dicht mit einer wollenartigen Masse, die mit elnemmale aufhört, liberzogen ist.

15. banchig (ventricosus), der in der Mitte ditker, als an beiden Euden iat,

16. zwiebelartig (bulbosus), der dicht über der Werzel dick ist.

17. scheitelstielig (contralis), der in der Mitte des Muta festsitzt,

18. muserscheitektielig (excentralis), der ausser dem Mittelpunkte des Hats festsitzt.

19. seitenständiger (lateralis), der an der Seite des Hats seine Befestigung hat.

28. walzenförmig (cylindrieun), der ziemlich stark und oben so dick als unten ist.

21. *pfriamförmig* (subulatus), der nach oben hin almählig verdünnt ist.

22. borstenartig (setaceus), der sehr dinne und überali gleich dick ist.

22. Die Spindel (Rachis), ist bei den Gewächsen eine fadenförmige Verlängerung, die in der Mitte einer Achre (j. 33.) eines Kätzchens (j. 42.) durchgeht und als der Befestigungspunkt des Ganzen angescha werden kann. Auch ist der in der Mitte der Blätter befindliche Hauptbündel von Fasern, den man passender Mittelrippe (Costa media) nennt, soust Wehl mit diesem Namen belegt worden. Bei den

Wildenow's Grandrice. 1 Th.

Farrnkräutern wird die Mittelrippe des Wedels (§. 46.) öfter auch so genannt, besonders wenn dieser einfach ist, so bald aber der Wedel gefiedert erscheint, so wird der Hauptstiel, woran die Blättchen sitzen, beständig mit diesem Namen belegt. Bei doppelgefiederten Wedeln heisst der erste Hauptstiel zwischen den Blättchen (rachis universalis seu primaria), der zweite (rachis partialis seu se cundaria). Zuweilen ist die Spindel an der Spitze des Wedels sehr verlängert, ganz nacht und treibt an dem äussersten Ende Wurzel, dann heisst sie eine wurzelnde (rachis radicans).

(Die Spindel ist ein Stiel ohne die Seitentheile gedacht, welche er trägt. L.)

23. Das Gestell (Podetium), ist eine im frischen Zustande zähe, im trocknen zerbrechliche Art des Stiels, die auf dem Laube der Lichenen entspringt und die fruchttragende Theile trägt.

(Man kann so die Stiele der Fruchtbehälter nicht allein an den Lichenen, sondern auch an den Algen und Pilzen nennen. L.)

Arten davon sind:

- 1. einfach (simplex), das ungetheilt ist.
- 2. hornförmig (cornutum), das nach oben verdünnt und zugespitzt ist.
- 3. walzenförmig (cylindricum), das der walzenförmigen Gestalt am nächsten kommt.
- 4. pfriemförmig (subulatum), das schlank und von der Basis an allmählig verdüngt ist.
- 5. stumpf (obtusum), das an der Spitze sich abrundet.
- 6. bauchig (ventricosum), das in der Mitte erweitert ist.
  - 7. becherförmig (scyphiforme), das einfach und

inra ist, nach oben au sich aber in Gustalt einen Bechers erweitert.

8. schnallenförmig (fib nine forme), das dünne tund an der äussersten Spitze aber knollig erweitert ist.

9. wirteiförmig (verticillatum), das becherförmig ist und ohne sich in Aeste zu theilen aus der Mitte einen Becher über dem andern hat.

10. sprossend (proliferum), das becherförmig ist und am Raude des Bechers mehrere Becher trägt. Fig. 304.

11. astig (ramosum), das in Aeste sich theilt.

12. sehr üstig (ramonissimum), dessen Acate wieder ästig sind, z. B. Bacomycen rangiferinus.

13. durchlöchert (perforatum), das üstig oder tehr ästig ist, aber in den Winkeln der Aeste ein Loch hat, 2. B. Becomyces rangiferiums.

li. bechertragend (scyphiferum), das fistig int, dessen Aeste sich in Becher endigen.

15. aufrecht (erectum), das eine senkrochte Stelling hat.

16. liegend (decumbens), das anfangs in die Böhe geht, nachher liegt.

17. rohrenformig (fistulosum), das innerhalb

18. markig (farctum), das in der Mitte feste ist, 2. B. alle Arten Stereocaulon.

24. Der Schöuling (Sarmentum), ist ein fadenförmiger, aus der Wurzel entspringender Stiel, der an der Spitze austreibt, Wurzeln schlägt und eine neue Pflanze derselben Art hervorbringt, z. B. Saxifraga sarmentosa. Fragaria.

Die Sprosse (Stolo), ist ein blattreicher kriechender aus der Wurzel entspringender Stiel, der auf seiner Untersläche mit Würzelchen bedeckt ist, an der Spitze aber eine Menge Blätter treibt, woraus eine neue Pslanze entsteht, z.B. Ajuga reptans. Hieracium Pilosella.

(Nach des Verf. eigner Bestimmung §. 18. und 45. sind Wurzelranken (sarmenta) niederliegende Stämme, welche in gewissen Entfernungen Wurzeln und Blätter treiben; zwischen den Blättern gehen neue aufrechte Stämme hervor. Ausläufer, Wurzelläufer (flagella) sind niederliegende, wurzelnde mit Blättern besetzte Stämme. Wurzels prossen (stolones) sind wahre Stämme, welche unter der Erde entspringen, durch den Boden nach der Oberfläche zu wachsen, und keine Blätter haben. Oft wachsen sie ziemlich weit unter der Erde fort, unterirdische Stämme (caul. subterranei). Die Beispiele von sarmentum sind richtig, die von stolo gehören zu flagellum; Beispiele von stolo geben Triticum repens und Carex arenaria. Stolones unter der Erde bilden das Rhizom. S. §. 11a. L.)

- 25. Der Blattstiel (Petiolus), ist diejenige Art des Stiels, welche an der Basis des Blatts steht. Die Arten heissen:
- 1. rund (tères), der im Durchschnitt sich fast kreisförmig zeigt.
- 2. halbrund (semiteres), der auf der einen Seite flach und auf der entgegengesetzten rund ist.
- 3. zusammengedrückt (compressus), der auf beiden Seiten flach ist, z. B. Populus tremula.
- 4. rinnenformig (canaliculatus), der auf der obern Seite eine tiefe Furche hat, z. B. Tussilago Petasites.
- 5. geflügelt (alatus), der auf beiden Seiten mit Blattsubstanz umgeben ist, z. B. Citrus Aurantium.
- 6. aufgeblasen (inflatus), der in der Mitte dicker als an beiden Enden ist, z. B. Trapa natans.

- 7. driisig (glandulosus), auf dem Driisen eltzen, z. B. Prunus Padus, Salix pentandra.
- 8. driisenfos (eglandulosus), der keine Driisen hat.
- 9. allgemeine (communis), auf dem mehrere bleise Blatter stehn, wie bei den zusammengenetzten Bättern. (§. 44.)
- 10. besondere (partialis, s. proprius), der Blatttiel, welcher die Blättehen an einem zusammengesetzten Blatte auf dem allgemeinen Blattstiel trägt.
  - (Die Betrachtung des Blattstiels gehört eigentlich zur Betrachtung der Blatter, denn der Blattstiel ist völlig einerlei mit den Blattnerven in der Mitte des Blattes und nur eine Verlängerung desselben. L.)
- 26. Der Blumenstiel (Pedanculus), ist derjesige Stiel, welcher sich dicht unter der Blume befindet, diese mag auf einem Hauptstengel oder Schaft stehn, wie z. B. Fig. 23. 27. 38. 44.

(Der Blütenstiel (pedunculus) trägt ein oder mehrere Blüten, aber keine vollkommene Blätter, sondern nur Bracteen. L.)

Die Arten sind:

- 1. einblumig (uniflorus), der eine Blume trägt. Fg. 23. 27.
  - 2. zwei-dreiblumig u. s. w. (bi-triflorus etc.)
- 3. allgemeiner (communis), wenn mehrere Blumenstiele sich in einen vereinigen.
- 4. besonderer (partialis), heisst jeder einzelne auf einem allgemeinern stehende Blumenstiel. Man neunt diese Art auch Blumenstielchen (Pediculus s. Pediculus).
- 5. schaftförmig (scapiformis), wenn ein aufrechter, blattloser, mehrblumigter Blumenstiel an der Ba-

sis des Stiels der Pflanze, oder auf einem kriechenden Stiel steht. Fig. 288.

- (Also ein wahrer Blütenstiel, der aber, weil er an der kriechenden Pflanze aufrecht steht, das Ansehen eines Schafts hat. L.)
- 6. wurzelständig (radicalis), wenn ein einzelner Blumenstiel aus der Wurzel kommt, z. B. Viola odorata. Fig. 20.

(S. oben §. 20.)

- 7. auf dem Blattstiel sitzend (petiolaris), wenn er auf dem Blattstiel befestigt ist.
- 8. winkelständig (axillaris), wenn er zwischen den Blättern und dem Stamm befestigt ist.
- 9. seitenständig (lateralis), wenn der Blumenstiel auf den Zweigen sich findet, wo keine Blätter sind, also an den vorjährigen Trieben, z. B. Erythro-xylon. Fig. 308.

Es sind daher gleichfalls Flores laterales und axillares, die eben dieses bedeuten, nicht zu verwechseln.

- 10. achselständig (alaris), der in den Winkeln der Aeste steht, z. B. Linum Radiola, Hoppea dichotoma. (Besser centralis. L.)
- 11. gegenüberstehend (oppositiflorus), wenn die einzelnen Blumenstiele gerade gegenüber stehn.
- 12. dem Blatte gegenüber (oppositifolius), wenn er auf der andern Seite gerade dem Blatte über steht. Fig. 27.
- 13. seitwärts sitzend (laterifolius), wenn er am Stengel zur Seite des Blatts sitzt.
- 14. unter dem Blatte sitzend (extrafoliaceus), wenn er am Stengel unter dem Blatte festsitzt.

(Dieses ist genau genommen, nie der Fall, sondern das Blatt, welches in der Regel unter dem Blüten-

stiel zitzt, erscheint verschoben und seitwärtn gestellt. Solanum nigram und viele Solanaceae, L.)

15. zwischen den Blüttern sitzend (intrafolincens), wenn er in der Mitte zwischen den Blüttern am Stengel sitzt.

(Gehört zum vorigen Falle, L.)

to. auf den Blättern sitzend (foliavia), der auf der Fläche des Blatts beientigt ist, z. B. Ruscus Hypophyllum und Hypoglossum.

17. auf dem Blattrande sitzend (marginalis), der an Rande der Blatter sicht, z. B. Phyllanthus Epiphyllanthus u. s. w.

(In diesem Falle ist des Blatt eigentlich ein veränderter Blütenstiel. L.)

Sich der Figur und Oberfläche wird er wie der Stengel beschrieben. Die regelmässige Verthellung des Blumenstiels macht den Blütenstand aus. (j. 29.)

Bei den Cryptogamen aleht man nur in der Ordnung Hydropterides, so wie bei der Gattung Staurophora und Marchantia einen Elumonstiel.

27. Die Borste (Seta), ist diejenige Art des Stiels, welche die Friichte der Laubmoose und Jungermannien trägt. Sie unterscheidet sich vom Blunenstiel, dass sie beständig einfach ist und zwischen der Frucht und dem Kelch steht, daher ist der Stiel, welcher die Friichte der Gattung Marchantia trügt, ein wahrer Blumenstiel.

(Der Name seta ist unpassend, da er auch die Borsten der Bedeckung bedeutet. Besser carpophorum. L.)

Die Arten der Borsten sind:

- 1. einzeln (solitaria), wenn nur eine Borste vorkunden ist. Fig. 138. 139.
- 2. gehäuft (aggregate), wenn mehrere dicht beimmmen stehn.

- 3. gipfelständig (terminalis), wenn sie an der äussersten Spitze des Moosstengels steht. Fig. 138. 139.
- 4. winkelständig (axillaris), wenn sie an der Basis der Blätter am Stengel entspringt.
- 5. scharf (exasperata), wenn ihre Oberfläche mit kleinen erhabenen Punkten besetzt ist.
  - 6. glatt (laevis), die dergleichen Punkte nicht hat.
- 7. bauchig (ventricosa), die an irgend einer Stelle etwas erweitert ist.
- 28. Die Saite (Hypha), ist ein mehr oder weniger fadenförmiger, fleischiger, wässriger oder fasriger Stiel, der verschiedentlich gebogen und geformt ist, er zeigt sich nur bei den Schimmelarten, z. B. Rhizomorpha, Monilia, Dematium, Erineum u. s. w.
  - (Der Ausdruck Hypha ist nicht in Gebrauch gekommen; was der Verf. so nennt, habe ich thallus genannt und die einzelnen! Fasern desselben, Flocken (flocci). Sind diese etwas stärker und dicker, so neunt sie Nees von Esenbeck Fibrae. Was die Fruchtbehälter oder Sporidien trägt, und nicht thallus ist, heisst Träger (stroma) und wenn unter diesem noch ein Unterträger befindlich ist, wird derselbe hypostroma genannt. In den Fällen, wo der Träger erhaben und länglich ist, welches dem Worte stroma widerspricht, ist das Wort sporidochium bequem: im Deutschen kann Träger bleiben. L.)
- 29. Der Blütenstand (Inflorescentia), ist die Art wie die Blumenstiele zertheilt, angehäuft oder gestellt sind. Er ist bei vielen Gewächsen ein charakteristisches Kennzeichen derselben, und man unterscheidet davon folgende Arten: den Quirl (Verticillus), den Kopf (Capitulum), das Grasährchen (Spicula), die Achre (Spica), die Traube (Racemus), den Büschel (Fasciculus), die Dolde (Umbella),

ile Afterdolde (Cyma), die Doldentraube (Corymbus), die Rispe (Panicula), den Straum (Thystus), den Kolben (Spadix), des Kätschen (Amendiam), und endlich des Hänfohen (Sorus).

(29 a. Der Vorf. hat die Blütenstände ahne Ordming, wie sie ihm vorgekommen sind, aufgeführt. Man kann sie auf folgende Weise ordnen, wobei zavor zu mecken ist, dass Bluten zu einer Ver-zweigung gehören, welche sich an einem und demselben Aste befinden, doch so dass ihre Stiele nicht wiederum verästelt sind. Die Blütenstände sind also: I. traubig (botryodes), wenn mehrere Blaten zu einer und derselben Verzweigung gehören. Arten sind: 1) Der (wird oder Wirtel (verficillus), wenn die Bluten an einem Blutenstiele ader As.e in Kreisen sitzeu. 2) Die Achre (apica), wenn sie an einem Blittenstiele augestielt eder kurzgestielt, nicht in Kreisen, aitzen. 3) Die Trande (racemus), wenn sie un einem Blüten-stiele auf ziemlich gleich langen kürzern Bluten-stielchen sitzen. 4) Die Holdentraube (corymhus), wenn die untern Blutenstielchen der Traube verlängert sind, so dass die Bluten eine gerade eder krumme Fläche bilden. 5) Die echte Dolde (umbella), wenn die Blutenstiele am Ende eines Astes oder andern Blutenstiels dicht gehäuft sitzen und von aussen nach innen bluben. S. J. 43. Ann. 6) Der Blutenkopf (capitulum), ist eine Dolde, wo die Bluten ungestielt sind oder sehr kurse Stielchen haben, und von unten nach sben blühen. Die Blütenstände sind ferner: II. straussig (thyraodes), wenn jede Blüte zu einer besondern Verzweigung gehört. Arten sind: 1) Die Rispe (panicula); lange Blütenstiele von unregelmässiger Lange. 2) Der Strauss (thy rsus); kurze Blütenstiele von unregelmässiger Länge. 3) Der Büschel (fasciculus); sehr karze, oft nicht vorhandene Blütenstiele. 4) Die Afterdolde (cyma); regelmässig abachmende Blütenstiele, so dass die Blüten in einer geraden eder krummen Flache sich besinden. 5) Die unechte Dolde (umbella spuria), wenn die Blütenstiele wie bei der echten Dolde nich verhalten, aber die Blüten von innen nach aussen blühen, 6) Der mechte Kopf (capitulum spurium), verhält sich wie der echte, nur blühen die Blumen von oben nach unten, oder fangen in der Mitte an zu blühen. Wir haben auch ge-mischte Blütenstäude aus I. und II., nämlich: spicae, racemi, corymbi etc. paniculati, wenn die Aehren, Trauben u. s. w. auf rispenartigen, vertheilten Stielen sich befinden, oder aus II. und I. welche wir mit dem allgemeinen Worte Blütenschweif (anthurus), nennen wollen, wenn Sträusse oder Büschel ähren- oder traubenförmig gestellt sind. Von dem letzten geben die Labiatae Beispiele.

Es giebt aber Blütenstände, welche mehr oder weniger das Ansehen einer einzelnen Blüte ha-Sie sind vor der Entwickelung in eine Hülle eingeschlossen, zuweilen auch nachher, so dass sie sich sogar mit derselben zu gewissen Zeiten öffnen oder schliessen; alle Blüten blühen zugleich oder fallen zugleich ab, oder alle Samen reisen zugleich und fallen zugleich ab. Hieher gehören der Kolben (spadix), das Aehrchen der Gräser (spicula), der Blütenkopf (calathidium), der Syngenesisten, das Kätzchen (amentum), der Zapfen (strobilus), die Feigenfrucht (hypanthodium), der Frachthause (sorus). Ich benenne alle diese Formen mit einem gemeinschaftlichen Namen

-1

Anthodium. L.)

30. Der Quirl (Verticillus), besteht ans mehreren rund um den Stengel stehenden Blumen, welche an demselben abgemessene Zwischenräume unbedeckt lassen. (S. §. 29a. L.) Es giebt folgende Arten:

- 1. sitzend (sessilis), wenn alle Blumen ohne Blumenstiel festsitzen, z. B. Mentha arvensis, Lycopus europaeus. Fig. 300.
- 2. gestielt (pedunculatus), wenn die Blumen mit kurzen Stielen versehn sind.
- 3. kopfförmig (capitatus), wenn die Blumen so dicht gedrängt stehn, das sie die Form einer Halbkugel haben, z. B. Phlomis tuberosa.

## L Terminologie.

Lifte den Stengel umgeben, z. B. Melissa a

5. gedrängt (confertus), wenn ein Owiel dicht iber dem andern steht.

6. abstehend (distant), went die Zwi me sehr gross sind und mithin die Quirle in i m femangen den Stengel umgeben.

7. beblättert (foliouns), wenn an der Basis der Quirle Blätter stehn,

8. blattles (aphyllus). wenn keine Blätter am Quirl stehn.

9. sebenblüttrig (bracteafus), wenn Nebenblätter (j. 51.) an den Quirlen | Anden.

10. unnebenblättrig (
Rebenblätter an den Ot

nteatus), wenn keine

H. nacke (nudus), benblätter am Quirl sin 200 Blätter, nach Ne-

12. sechs - acht - zehn to- decem - s. mult. Mamen die den Oniel

(Bex-o-

(Die Kur stausdrücke Nr. I -4, gehören zum Blütenschweif (anthurus). L.)

such.

31. Der Kopf (Capitulum), besteht aus einer Menge dicht auf einem Fleck gedrüngter Blumen; so dass Ganze eine mehr oder weniger kugelartige Form hat. Die Blumen sind entweder sitzend oder von kleinen Stielen unterstützt. Arten des Kopfs sind:

l. kugehrund (globosum s. sphaericum), wenn die Gestalt des Kopfs vollkommen kugehrund ist, z. B. Cephalanthus occidentalis.

2. rundlich (subglobosum), wenn der Kopf der kugelrunden Form am nächsten kommt, aber entweder mehr in die Länge oder in die Breite sich ausdehnt, z. B. Gomphrena globosa. Fig. 199.

- 3. kegelförmig (conicum), wenn der Kopf etwa in die Länge gezogen ist, z. B. Trifolium montanum
- 4. halbrund (dimidiatum s. hemisphaericum) wenn der Kopf auf der unteren Seite flach ist.
- 5. heblättert (foliosum), wenn um den Kor Blätter stehn. Fig. 199.
- 6. schopfig (comosum), der an der Spitze Blättel hat, z. B. Bromelia Ananas.
- 7. nackt (nudum), wenn er von keinen Blättern umgeben ist.
- 8. gipfelständig (terminale), der an der Spitze des Stengels steht.
- 9. winkelständig (axillare), der in den Winkelständig (axillare), der in den Winkelständer Blätter, das heisst am Stengel da, wo die Basis des Blatts oder Blattstiels ist, steht.
- 10. achselständig (alare), der in den Winkeln der Aeste sitzt.

(Besser centrale, L.)

Der Knaul (Glomerulus), ist eigentlich ein aus kleinen Blumen bestehender kleiner Kopf. Man unterscheidet zwei Arten, nämlich; den winkelständigen Knaul (Glomerulus axillaris), der in den Winkeln der Blätter steht, z. B. Amaranthus polygonoides, und den seitenständigen Knaul (Glomerulus lateralis), welcher an den Zweigen da sitzt, wo ehemals Blätter gestanden haben, z. B. Boehmeria ramiflora. Wenn eine Aehre (§. 33.), Traube (§. 34.) oder Rispe (§. 39.), aus Knaulen zusammengesetzt ist; so sagt man: spica glomerata, racemus glomeratus oder panicula glomerata.

(Der hier gegebene Unterschied von Knaul und Kopf beruht auf Nebendingen; der Sprachgebrauch ist schwankend. Wäre es nicht am bequemsten die kleinen Büschel, woraus ein grösserer besteht, glomeruli zu nennen? L.)

### I. Terminologie.

32. Das Grasährchen (Spicula s. L. wind entweder die vom Balg (j. 88.) einge hame der Gräser genannt, oder man verste er auch die kleinen, auf einem fadenformige tiel gedrängt stehenden Blumen der gro Sewichae, z. B. Cyperus, Scirpus sylvatica Sie wird nach der Zahl der Blumen und festalt bestimmt. Man unterscheidet folger

L cinblumig (uniflora), das eine Blume enthält, z. B. Agrostis.

2. zweibłanig (biflot R. Aira.

as zwei Blomen hat, z.

3. dreiblumig (trifle)

4. vielblumig (multif hat, Fig. 34, 93, 10L 2

, das mahrere Blumen

5. rund (teres), Wel Muchen so getheilt an Durchschnitt (Queerdure B. Festuca fluitans u. s. ...

Blamen in dem Grasass deren wagerechter it. L.) rund ausfällt, s. g. 93,

6. zweizeilig (disticha), wenn die Blumen des Grasährchens in zwei eutgegengesetzten Reihen in einer Fläche gestellt sind, z. B. Cyperus. Fig. 291.

1. eiformig (ovata), wenn der Umfang des Grasährchens von der Art ist, dass er der Figur eines Eies Shalich ist, z. B. Bromus secalinus.

8. länglich (oblonga), wenn deren Umfang eine mehr oder weniger elliptische Pigur beschreibt. Fig. 34.

(Dieses sowohl als das vorige ist elliptisch. In oblonga ist der Queerdurchmesser länger. L.)

9. linienformig (linearis), wenn dasselbe sehr thmal und lang, aber dabei fiberali gleich breit ist. Fig. 291.

Mehrere Grasährchen können eine Achre, Traube,

Rispe u. s. w. bilden. Oefter sind aber die Bl men der grasähnlichen Gewächse in eine gros Aehre, welche alsdann Spica heisst, zusammeng stellt, z. B. Scirpus, Eriophorum, Carex, Typl u. s. w.

- (Das Aehrchen der Gräser stellt gleichsam eine ei zige Blüte dar, und ist auch von Linné flos g nannt worden. S. §. 29 a. Es wird fast imm von den Bälgen (gluma, calyx Linn.) umschlo sen. Die spicula der Cyperoideae ist aber ei wahre Aehre. Die Kunstausdrücke lässen si bei beiden auwendeu. L.)
- 33. Die Aehre (Spica), ist derjenige Blüthe stand, wo auf einem fadenförmigen, einfachen Haup blumenstiel, viele Blumen ohne Stiel sitzen. (S. 29a. L.) Wenn aber die Blumen einen Stiel habe so muss er sehr viel kleiner als die Blume selbst sei Die Arten heissen:
- 1. geknault (glomeraia), wenn die Aehre au Knaulen (§. 31.) zusammengesetzt ist.
- 2. unterbrochen (interrupta), wenn sich zw. schen den Blumen Räume zeigen, und der Haupthin menstiel dadurch sichtbar wird.
- 3. quirlf örmig (verticillata), wenn die Zw. schenräume regelmässig ausfallen, so dass die Blums Quirle bilden.
- 4. dachziegelförmig (imbricata), wenn die Ble men dicht beisammen stehn und eine die audere deck
- 5. zweizeilig (disticha), wenn die Blumen au Hauptblumenstiel in zwei Reihen, welche in eist Fläche fallen, stehn.
- 6. einseitig (secunda), wenn die Blumen de Aehre auf einer Seite des Hauptblumenstiels befestig sind, und die entgegengesetzte von ihnen unbedech bleibt.

### I. Terminològic.

(Auch, wenn die Blumen sich alle nach wenden. L.)

7. walzenformig (cylindrica), wems oben und unten gleich dick mit Blumen be

8. linienformig (tineuris), die sehr gleich dick int.

3. eiformig (ovata), die unten dick un meh oben zu aber altmählig dünner wird.

10. bauchig (ventricesa), die in der und an beiden Enden dünner ist.

II. beblättert (folio: ), die zwischen den Blumme Blatter hat.

12. schopfig (comos bat, z. B. Lavaudula Si

13. haarig (ciliata) Maare hat.

I4. einfach (simple Fig. 277.

15. datig oder zuenen posita), wenu mehre Lie an der Spitze Blätter

zwischen den Blumen

die ohne alie Aeste ist.

setat (ramous a, come hren anf cinem listig ge~ theilten Hauptstiel beisammen stehn.

16. gepaart (conjugata), wenn zwei Achren an der Basis auf der Spitze eines Hauptstiels verbunden sind.

II. biischelformig (fasciculata), wenn mehrere Adren mit ihrer Basis auf der Spitch des Hauptstiels stehn.

18. gipfelständig (terminalis), die an der Spitze des Stengels oder der Aeste der Pflanze steht.

19. winkelständig (axillaris), die in dem Winkel der Blätter steht.

20. seitenständig (lateralis), die an dem vorjährigen Holze, das heisst an den Zweigen steht, wo keine Blätter mehr sind, z. B. Ceratonia Siliqua.

- 34. Die Traube (Racemus), nennt man den Blüthenstand, wo auf einem einfachen, langen, allgemeinen Blumenstiel, der Länge nach, gestielte Blumen gestellt sind. Die Stiele der Blumen müssen aber ziemlich von gleicher Länge sein. Die Arten sind:
- 1. einreihig (unilateralis), wenn die eine Seite des Hauptblumenstiels nur mit Blumen besetzt ist.
- 2. einseitig (secundus), wenn die Blumen rund um den Hauptblumenstiel stehn, aber doch alle Blus. men selbst nach einer Seite hingerichtet sind.
- 3. schlaff (laxus), wenn die Traube sehr biegsem ist.
- 4. steif (strictus), wenn die Traube nicht leicht zu beugen ist.
- 5. einfach (zimplex), wenn die Traube einzeln ist. Fig. 278.
- 6. zusammengesetzt (compositus), wenn mehrere Trauben auf einem gemeinschaftlichen Blumenstiel stehn.
- 7. gepaart (conjugatus), wenn zwei Trauben an der Basis auf der Spitze eines Hauptstiels stehn.
  - 8. nackt (nudus), ohne Blätter und Nebenblätter.
- 9. beblättert (foliatus), wenn zwischen den Blumen Blätter sind.
- 10. nebenblättrig (bracteatus), wenn bei den Blumen Nebenblätter stehn.
- 11. unnebenblüttrig (ebracteatus), die keine Nebenblätter hat.
- 12. aufrecht (erectus), die gerade in die Höhe steht.
  - 13. geradeaus (rectus), die gerade aus steht.
- 14. übergebogen (cernuus), wenn die Spitze der Traube zur Erde gebogen ist.

- 15. überhängend (nutans), wenn die Hälste der Traube zur Erde gebogen ist.
- 16. hängend (pendulus), Wenn die Traube senkrecht zur Erde herabhängt.
- 35. Der Büschel (Pasciculus), besteht aus tehr kurzen, gewöhnlich einfachen Blumenstielen, die m der Spitze des Stengels nicht aus einem Punkt entspringen, aber in grosser Menge beisammen stehn und gleiche Länge haben, z. B. Dianthus carthusiatorum. (S. §. 29a. L.)
- 36. Die Dolde (Umbella), besteht aus einer Menge gleich langer Blumenstiele, die aus einem Punkt entspringen. (S. §. 29a. L.)

Man nennt bei der Dolde die Blumenstiele Strahles (Radii). Es giebt folgende Arten:

- 1. einfach (simplex), die aus einzelnen Strahlen besteht, von denen jeder nur eine Blume trägt.
- 2. zusammengesetzt (composita), wenn jeder Strahl der Dolde an seiner Spitze eine einfache Dolde hat. Fig. 36. Die Strahlen, welche die einfachen Dolden tragen, nennt man zusammen die allgemeine Dolde (Umbella universalis). Die einfache Dolde, welche sich an den Strahlen der zusammengesetzten findet, heisst die besondere Dolde oder das Döldehen (Umbella partialis s. Umbellula).
- 3. sitzend (sessilis), wenn die Dolde ohne einen besondern Stiel auf dem Stengel der Pflanze sitzt.
- 4. gestielt (pedunculata), wenn sie durch einen Blumenstiel an dem Stengel der Pslanze besestigt ist.
- 5. dicht (conferta), wenn die Hauptstrahlen der Dolde sehr dicht beisammen stehn, und die besondern Dolden ebenfalls sehr viele Strahlen haben.

- 6. abstehend (rara), wenn die Strahlen sehr einander entfernt sind.
- 7. arm (depauperata), wenn die Dolde nur nige Strahlen hat.
- 8. erhaben (convexa), wenn die mittleren Silen höher sind und sehr dicht beisammen stehen, von den vielen Blumen die Oberfläche der Dolde halbkuglichte Gestalt hat.
- 9. flach (plana), wenn die Strahlen gleich sind und dicht stehn, dass die Blumen auf der o Fläche in einer Ebene liegen.
- 37. Die Afterdolde (Cyma), ist derjenige thenstand, wo das Ganze flüchtig betrachtet, das sehn einer zusammengesetzten Dolde hat, nur I men die Hauptblumenstiele, und diejenigen, we die einzelnen Blumen tragen, nicht aus einem Pu Die Hauptblumenstiele entspringen dicht über ei der und sind in unregelmässige Aeste zertheilt, 2 Sambucus nigra, Viburnum Opulus. Fig. 43.

(S. §. 29a. L.)

38. Die Doldentraube (Corymbus), ist eig lich eine aufrecht stehende Traube, deren untere menstiele, entweder ästig oder einsach, aber all so stark verlängert sind, dass sie an der äussel Spitze sast gleiche Höhe haben. Fig. 25. 266.

(S. §. 29a. L.)

39. Die Rispe (Panicula), besteht aus i Menge einfacher Blumenstiele, die auf mehr oder niger zertheilten Aesten stehn, so dass das Ganze längliche Figur beschreibt. Fig. 34.

(S. §. 29a. L.)

### Die Arten heissen:

- 1. einfach (simplex), die nur einsache Seitenäste bat.
- 2. astig (ramosa), wenn die Aeste wieder in Aeste zertheilt sind.
- 3. vielästig (ramosissima), wenn die Aeste der Seitenäste wieder ästig sind.
- 4. zertheilt (deliquescens), wenn der Hanptstiel segleich sich in Aeste verliert, dass man ihn nicht bis zur Spitze verfolgen kann.

(Der Gegensatz wäre vertheilt (integra). L.)

- 5. abstehend (patentissima), wenn die Aeste weit von einander abstehn und nach allen Seiten ausgedehnt sind.
  - 6. gedrängt (coarctata), wenn die Aeste dicht an einander stehn und mit den Spitzen aufwärts gehn.
- 7. einseitig (secunda), wenn alle Aeste nach einer Seite hingerichtet sind.
- 40. Der Strauss (Thyrsus), ist eine Rispe, deren Aeste kurz sind und gedrängt beisammen stehn, so dass das Ganze eine fast eisörmige Gestalt hat, z. B. Ligustrum vulgare, Tussilago Petasites.
- 41. Die Kolben (Spadix), ist eine jede Art des Blüthenstandes, welche bei den Palmen und bei den mit der Gattung Arum verwandten Gewächsen gefunden wird, und von einer Scheide (§. 53.) umgeben ist, er mag nun die Form einer Aehre, Traube oder Rispe haben. Fig. 41. 42. Man theilt ihn daher auf folgende Art ein:
  - 1. ührenformig (spicatus), der das Ansehn einer Aehre hat.

,/

- 2. traubenartig (racemosus), der eine Traube bildet.
- 3. rispenformig (paniculatus), der die Gestalt der Rispe hat.

(Der Kolben (spadix), welcher hier richtig characterisirt ist, gehört zum Anthodium. S. §. 29a. L.)

42. Das Kätzchen (Amentum s. Julus), ist ein langer, fadenförmiger, allezeit einfacher, mit Schuppen (§. 84.) dicht bedeckter Stiel.

(Am Quercus sind die Schuppen klein und bedeckenden Stiel nicht. Der wahre Begriff von Kätzchen liegt darin, dass der Stiel, auf welchem die Blüten stehen, mit diesen zugleich abfällt; es gehört daher zum Anthodium. S. §. 29 a. L.)

Unter jeder Schuppe finden sich die Blumen oder deren wesentliche Theile, z. B. Salix, Corylus, Carpinus u. s. w. Fig. 37. Die Arten sind:

- 1. gleichdick (cylindricum), das oben so dick als unten ist.
- 2. verdünnt (attenuatum), das nach der Spitze zu allmählig dünner wird.
- 3. dünne (gracile), das lang aber sparsam mit Schuppen bedeckt ist, und nach Verhältniss seiner. Länge sehr dünne ist, z. B. Quercus.
- 4. eiförmig (ovatum), das unten dick und rund, nach oben zu aber verdünnt ist, z. B. Salix cinerea.
- 5. früh (praecox), was vor dem Austreiben der Blätter erscheint.
- 6. gleichzeitig (coaetaneum), was mit den Blättern zugleich hervorwächst.
- 7. spät (serotinum), was erst nachdem die Blätter sich schon entfaltet haben zum Vorschein kommt.
- 43. Das Häufchen (Sorus), findet sich nur bei den Farrnkräutern, die auf dem Wedel ihre Früchte

tragen. Die kleinen Hausen von Samenkapseln, die man auf deren Wedel findet, erhalten diese Benennung. (Ist ein anthodium, s. 7. 29a., da das Häusehen in der Regel vor der Entwickelung von einem besondern Häutchen (indusium) überzogen ist. L.) Die Arten sind:

Lrundlich (subrotundus), wenn die Samenkapseln einen fast kreisförmigen Hausen ausmachen, z. B. Polypodium vulgare. Fig. 15.

- 2 mondförwig (lunatus), wenn der Haufen von Samenkapseln einen halben Kreis beschreibt, z. B. Lonchitis.
- 3. linienförmig (linearis), wenn er eine gerade Linie bildet, z. B. Asplenium, Pteris, Blechnum u. s. w. Fig. 39. 293.
- 4. fortlaufend (continuus), wenn ein linienförmiges Häuschen ununterbrochen sortgeht, z.B. Pteris, Blechnum, Lindsaea. Fig. 293.
- 5. unterbrochen (interruptus), wenn ein linienförmiges, gerade fortlaufendes Häuschen östers getrennt ist, z. B. Woodwardia.
- 6. der Länge nach gehend (longitudinalis), wenn ein linienförmiges Häufchen von der Spitze des Wedels bis zur Basis geht, z. B. Blechnum.
- 7. dem Rande nach gehend (marginalis), wenn ein solches Häufchen sich längs dem Rande erstreckt, z. B. Pteris, Lindsaea. Fig. 293.
- 8. der (Dueere nach gehend (transversus), wenn solches vom Rande nach der Mitte zu sich erstreckt, z. B. Asplenium, Meniscium. Fig. 39.
  - 9. einzeln (solitarius), wenn zwischen den Queeradern des Wedels nur ein Häufehen sich findet. Dieses kann zuweilen so gestellt sein, dass von der

Spitze bis zur Basis des Wedels dadurch eine gerade tortlaufende Linie gebildet wird. Fig. 15, 298.

- 10. reihenweise (seriales), wenn zwischen den Queeradern des Wedels mit diesen parallel eine Reihe von Häufchen läuft.
- 11, zweireihig (biseriales), wenn zwischen den Queeradern des Wedels mit diesen parallel zwei Reihen von Häufchen laufen.
- 12. vielreihig (multiseriales), wenn zwischen den Queeradern des Wedels mit diesen parallel mehrere Reihen von Häufchen sich befinden.
- 13. zerstreut (sparsi), wenn zwischen den Queersadern des Wedels ein, zwei oder drei Häufchen ohne bestimmte Ordnung stehn.
  - Bei der Gattung Angiopteris ist ein fortlaufendes Häufchen am Rande, was aus doppelten, in der Queere stehenden, kurzen Reihen von Kapseln besteht.
  - (Eine Rücksicht auf das Verblühen der Pflanze habe ich bereits in meinen Grundlehren der Anatomie und Physiologie der Pflanzen S. 74. angegeben, wodurch dasjenige erläutert wird, was oben from Hauptstamm blüht früher als die Aeste, der Hauptsast früher als die Nebenäste. Aber an den Aesten selbst ist die Regel, dass die untern Blüthen früher blühen als die obern. In diesem Falle kann man auch sagen, die Blüthen gehören alle zu einer Verzweigung, entspringen eigentlich aus einer Knospe. So gehören die Blüthen einer Rispe, Dolde oder Afterdolde zu einer oder mehreren Verzweigungen, welches ein Hauptmerkmal macht, wordurch natürliche Ordnungen geschieden werden. Uebrigens wachsen Hauptstamm und Hauptast in der Regel an der blühenden Pflanze mehr aus als Aeste und Nebenäste, dann ist ein Achselblüthen stand, inflorescentia axillaris vorhanden. Oder Hauptstamm und Hauptäste endigen sich ist einzelne Blüthen, welche früher blühen und über denen die Seitenblüthen hervorragen: Mittel-

blüthenstaud, infl. centralis, z. B. au Stellaria graminea. Oder Hauptstamm und Hauptast sind seitwärts gedrückt, weil der Nebenast auswächst und darüber hervorragt: Seitenblüthenstand (infl. extraaxillaris), z. B. an Chaerophyllum temulum und andern Doldenpflanzen. L.)

44. Die Blätter (Folia), sind meistentheils häufer, seltener fleischige, krautartige, fast immer grün gefärbte Ausdehnungen und Verlängerungen des aufwärts steigenden Stocks, die sich entfalten und nach der Verschiedenheit ihres Baues bald früher, bald später vergehn. Sie werden auf folgende Art bestimmt und anterschieden, ob sie einfach oder zusammengesetzt sind, ferner was für einen Ort sie einnehmen, wie ihre Substanz und Stellung ist, wie sie angeheitet sind, und welche Richtung sie haben. Jedes einfache Blatt muss nach der Spitze, der Basis, dem Umfange, dem Rande, und den beiden Flächen betrachtet werden.

(Es ist äusserst schwer, die Blätter im Allgemeinen zu charakterisiren, da die Mannichfaltigkeit der Gestalt sehr gross ist. Die Stellung derselben unter den Aesten bezeichnet sie noch am besten. L.)

# A. Einfach. a. in Rücksicht der Spitze.

- 1. spitzig (acutum), wenn das Acusserste eines Blattes sich in einer Ecke endigt. Fig. 38.
- 2. lang zugespitzt (acuminatum), wenn die Ecke lang vorgezogen ist. Fig. 200.

(Wird nur gebraucht, wenn die Spitze sich plötzlich verschmälert. Geschieht es nach und nach, so würde ich das Blatt acutatum, gespitzt nennen. L.)

3. feingespitzt (cuspidatum), wenn eine vorgesegene Spitze sich in eine kleine Borste endigt. Fig. 198.

# I. Terminologie.

- 4. stumpf (obtusum), wenn die Spitze des Blattes sich rund endigt. Fig. 25.
- 5. stechend (mucronatum), wenn an einer runden Spitze ein borstförmiger, krautartiger Stachel ist, z. B. Amaranthus Blitum.
- 6. abgebissen (praemorsum), wenn das Blatt an der Spitze durch eine bogige Linie abgestutzt ist, z. B. Pavonia praemorsa.
- 7. abgestutzt (truncatum), wenn die Spitze des Blatts in einer vollkommen geraden Linie abgeschnitten ist, z. B. Liriodendron Tulipifera.
- 8. keilförmig (cuneiforme), wenn ein abgestutztes Blatt nach der Basis auf beiden Seiten spitzig zuläuft.
- 9. verworren (daedaleum), wenn die Spitze einen grössern Umfang hat, dabei aber eingeschnitten und kraus ist. Fig. 39.
- 10. ausgerandet (emarginatum), wenn ein stumpfes Blatt an der Spitze eingekerbt ist. Fig. 31.
- 11. eingedrückt (retusum), wenn ein stumpfes Blatt an der Spitze etwas eingedrückt ist. Dies Blatt unterscheidet sich vom vorhergehenden durch den geringen Grad des Ausschnitts an der Spitze.
- 12. gespalten (fissum), wenn von der Spitze bis über die Hälfte des Blattes ein Einschnitt hineingeht. Wenn ein Blatt an der Spitze einmal gespalten ist, so nennt man es ein zweispaltiges (folium bifidum), ist es in drei von einander abstehende Einschnitte gespalten, ein dreispaltiges (trifidum). Fig. 23. Sind mehrere Einschnitte, so bestimmt man die Zahl, quadrifidum, quinquefidum etc. multifidum.

(Ueber Nr. 10-12. s. d. Anmerk, zu d). L.)

13. fücherförmig (flabelliforme), wenn ein an

der Spitze abgestutztes, keilsörmiges Blatt ein oder mehrmalen gespalten ist.

(Besser flabellare, um von flabellisorme \( \). 46. n. I. zu unterscheiden. L.)

14. dreizahnig (tridentatum), wenn die Spitze abgestutzt ist und drei Zühne hat.

(So anch bidentatum u. s. w. L.)

#### b. in Rücksicht der Basis.

15. kerzförmig (cordatum), wenn die Basis in zwei runde Lappen getheilt, der übrige Theil des Blattes aber eiförmig ist. Fig. 20. 27. 203.

16. nierenformig (reniforme), wenn die Basis in zwei runde weit abstehende Lappen getheilt und das Blatt oben rund ist.

17. mondförmig (lunatum), wenn die beiden Lappen an der Basis in einer geraden, etwas ausgebogemen Linie stehen und spitzig zulaufen, das Blatt aber eben rund ist.

18, ungleich (inaequale), wenn die eine Seite des Blattes an der Basis mehr verlängert ist, Fig. 248.

19. pfeilförmig (sagittatum), wenn die Basis in zwei gerade ausstehende spitzige Lappen getheilt ist, und das Blatt nach oben zu spitzig wird. Fig. 44.

(Teber Nr. 15-17. u. 19. s. die Anm. zu d). L.)

20. spiessförmig (hastatum), wenn die beiden spitzigen Lappen der Basis nach aussen gebogen sind.

21. ohrförmig (auriculatum), wenn an der Basis zwei kleine, runde, nach aussen gebogene Lappen sich finden. Es ist fast die vorhergehende Art, nur dass die Lappen ungleich kleiner und rund sind. Fig. 292.

### c. in Rücksicht des Umfanges.

22. zirkelrund (orbiculatum), wenn der Durchmesser des Blatts auf allen Seiten gleich lang ist.

23. wordlich (subrotundum), weicht von de vorhergehenden bloss darin ab, dass entweder de Durchmesser von der Basis bis zur Spitze oder in de Queere langer ist.

24. eiförmig (ovatum), ein Biatt das länger breit ist; die Basis aber rund und am breitsten, de Spitze am schmalsten ist.

(S. Nr. 25. L.)

25. oval und elliptisch (ovale s. ellipticum), de Blatt dessen Länge grösser als die Breite ist, Baund Spitze aber rund zulaufen.

(Dieses ist die Grundform. Sie entsteht wenn zw. elliptische Bogen einander schneiden und zwar finovale so, dass die Länge grösser, aber noch nich zweimal so gross ist, als die Breite. Daraus wir oblongum, wenn die Lange mehr als zweim doch nicht mehr als dreimal so gross wird die Breite; lanceolatum, wenn die Lange me als dreimal so gross ist als die Breite, und linear wenn die Lange gar sehr zunimmt, die Brei hingegen sehr abnimmt. Ist das Blatt an der B sis am breitesten, so andert sich ovale in ovatur oblongum in ovate oblongum und lanceolatum oyate lauceolatum oder auch ex oyato lanceolatum wenn das Blatt einen Stiel hat, hingegen in la ceatum, lanzenformig, wenn der Stiel fehlt. I das Blatt hingegen nach der Spitze zu breiter, verwandelt sich ovale in obovatum, ohlongum cuneitorme, lanceolatum in spatulatum. So erbe ten diese Kunstausdrücke eine scharfe, aber doc naturgemässe Bestimmung. L.)

26. länglich (oblongum), wenn die Breite zu Länge des Blatts wie 1 zu 3 sich verhält, oder de Breite noch geringer ist, die Spitze und Basis ab verschiedentlich zulaufen, nemlich bald stumpf baspitzig sind. (8. Nr. 25. L.)

27. parabolisch (parabolicum), so nenut man di Blatt was an seiner Basis rund ist, alsdann mit eine mile durch einen kleinen Bogen abnimmt und nach der Spitze zu immer schmäler wird, Fig. 245.

- 28. spatelförmig (spathulatum), wenn ein Blatt sben zirkelförmig ist, und mit einemmale ganz schmal wird, z. B. Cucubalus Otites, Fig. 238.
  - (S. Nr. 25. L.)
- 9. rastenformig (rhombeum), wenn die Seiten des Blatts in einen Winkel zulaufen, so dass das Blatt ein verschobenes Viereck vorstellt. Fig. 22.
- 30. schief (subdimidiatum), heisst dasjenige Blatt, dessen eine Spitze (Seite L.) breiter als die andere ist. Von diesen Blättern gieht es verschiedene Arten, als:
- a) herzförmig schief (subdimidiato-cordatum), ein herzförmiges Blatt, das zugleich schief ist, z. B. Begenie nitide. Fig. 197.
- b) trapezenformig (trapeziforme), ein rautenfirmiges Blatt, dessen eine Seite schmaler als die andere ist, u. s. w.
- 31. geigenförmig (panduraeforme), wenn ein Engliches Blatt auf beiden Seiten bogenförmig ausgeschnitten ist. Fig. 24.
- 32. schwerdtförmig (ensiforme), ein längliches nach der Spitze zu allmählig abnehmendes Blatt, was stark zugespitzt ist, und dessen Rand mehr oder weniger bogenförmig ist, z. B. Iris.
- 33. lanzettenförmig (lanceolatum), ein längliches Blatt, das von unten an bis oben allmählig spitz zuläuft. (S. Nr. 25. L.)
- 34. linienformig (lineare), wenn beide Seiten eines Blatts parallel laufen, so, dass es sowohl an der Spitze, als an der Basis, überall gleich breit ist. Fig. 29. (S. Nr. 25. L.)

- 35. haarförmig (capillare), wenn ein Blatt beinnahe gar keine Breite hat, und so dünn, wie ein Feden oder Haar ist.
- 36. pfriemförmig (subulatum), ein linienförmit ges Blatt, das stark zugespitzt ist (mit einer kegelfür migen Spitze. L.)
- 37. Nadelblatt (acerosum), ein linienförmiges oder pfriemförmiges Blatt, das sehr steif ist und über Winter gewöhnlich ausdauert, z. B. Pinus, That u. s. w.
- 38. dreieckig (triangulare), wenn der Umfinien Dreieck beschreibt, dessen Spitze die Spitze de Blatts ausmacht, z. B. Betula alba.
- 39. vier oder fünfeckig (quadrangulare, inquinquangulare), wenn der Umfang des Blath vier oder fünf Ecken beschreibt, z. B. Menispermustenadense.
- 40. mausgeschnitten (integrum s. indivisum) was keine Einschnitte hat. Fig. 203.
- 41. lappig (lobatum), wenn ein Blatt, dessen Umfang rundlich ist, in tiefe bis zur Hälfte reichende Lappen zerschnitten ist. Nach der Zahl der Lappen theilt man sie in zweilappige (bilobum), z. B. Bandhinia, dreilappige (trilobum), fünflappige (quinquelobum), z. B. Humulus Lupulus u. s. w. Fig. 32.
- 42. handförmig (palmatum), wenn ein Blatt, dessen Umfang rundlich ist, in fünf, sieben oder neum weit über die Hälfte, fast bis zur Basis gehende Lappen getheilt ist.

(Ueber Nr. 41 und 42. s. d. Anmerk, zn d). L.)

43. getheilt (partitum), wenu ein Blatt, dessen Umfang rundlich ist, bis zur Basis in sehr viele limi-enförmige Einschnitte getheilt ist, z. B. Ranunculus aquatilis.

(Re kommt nicht auf den Umfang, sondern auf die Theilung bis zur. Basis an. L.)

44. gabelförmig (dichotomum), das vorige Blatt, lessen linienförmige Einschnitte zweispaltig oder auch mehrmals zweispaltig getheilt sind.

45. gerissen (laciniatum), wenn ein längliches Blatt viele tiefe Einschnitte ohne Ordnung hat. Fig. 35.

46. buchtig (sinuatum), wenn an den Seiten eines länglichen Blatts runde, flache Einschnitte sind, z. 1. Quercus Robur. Fig. 289.

47. halbgefiedert (pinnatifidum), wenn regelnissige Einschnitte sind, die fast bis auf die Mittelnpe gehn.

(Veber Nr. 45-47. s. die Anmerk. zu d). L.)

18. leierförmig (lyratum), fast das vorhergehende Matt, dessen äusserster Einschnitt sehr gross und mad ist. Fig. 243.

49. schrotsägenförmig (runcinatum), wenn die Kaschnitte eines halbgesiederten Blatts spitzig sind, and sich bogenförmig abwärts beugen, z. B. Leonto-den Taraxacum. Fig. 242.

50. sparrig gerissen (squarroso-laciniatum), wenn das Blatt fast bis auf die Mittelrippe eingeschnitten ist, und die Einschnitte nach allen Richtungen hinstehn, z. B. Cnicus lanceolatus. Fig. 265.

(Genauer, wenn die vorspringenden Winkel nicht in der Ebene des Blattes liegen. L.)

Der äussere Umriss der Blätter Nr. 41. bis 44. ist rund. Von Nr. 45. bis 50. ist der äussere Umriss länglich.

### d. in Rücksicht des Randes.

51. ganzrandig (integerrimum), dessen Rand ohne alle Kerbe oder Zähne ist. Fig. 1. 2.

Schr oft werden Nr. 51. und Nr. 40. verwechselt.

Ein unausgeschnittenes Blatt (folium integrum ist bloss der Gegensatz zwischen Nr. 40. und N 41. bis 49. Es kaun aber sehr oft gezähnt ode gesäget sein. Ein ganzrandiges Blatt (folium integerimum), kann wohl wie Nr. 41. h 48. gestaltet sein, aber es darf keine Zähne ode Sägeneinschnitte, wie in folgenden Blättern heben.

- 52. knorplich (cartilagineum), wenn der Rammit einem Knorpel eingefasst ist.
- 53. wellenförmig (undulatum), wenn der Runauf und ab gebogen ist. Fig. 3. 197.
- 54. gekerbt (crenatum), wenn der Rand mit Zahnen besetzt ist, die eine vollkommen senkrechte Stellung haben; dass, wenn man von der Spitze de Zahns sich eine bis zur Mittelrippe verlängerte Linie denkt, derselbe in zwei gleiche Theile zerfall Fig. 203.
- 55. ausgeschweift (repandum), wenn der Rassehr flache, bogenförmige, gedehnte Zähne hat. Fig.
- 56. gezähnt (dentatum), wenn der Rand merklich von einander stehenden Zähnen besetzt is die in zwei ungleiche Theile zerfallen, wenn misich von ihrer Spitze zur Mittelrippe des Blatts ein verlängerte Lime denkt.
- 57. doppelt gezähnt (duplicato dentatum) wenn jeder Zahn des Raudes wieder gezähnt ist.
- 58. kerbzühnig (dentato-crenatum), wenn je der Zahn an seiner Basis einen kleinen abgerunden Zahn hat.
- 59. sägeförmig (serratum), wenn die Zähne de Randes so gestellt sind, dass eine von ihrer Spitz bis zur Mittelrippe in Gedanken gezogene Linie de Zahn selbst nicht trifft.
  - 60. ausgebissen (erosum), wenn der Rand ungleis

sgeschnitten ist, als wenn er benagt wäre, z. B.

- 61. dornig (spinosum), wenn der Rand mit Staeln besetzt ist, 2. B. Carduns.
- 62. wimpericht (ciliatum), wenn der Rand mit zisen, gleich langen, weit von einander abstehenden ihren besetzt ist.

(Die langen Beschreibungen von Nr. 54, 56. 59, welche doch, besonders bei der letzten, dem Sprachgebrauche nicht ganz gemäss sind, zeigen die Schwierigkeit genauer Bestimmungen. Die Botnniker sind im Sprachgebrauche meistens übereinstimmend, weichen aber in den Bestimmungen fast alle von einander ab. Nach Linné, Phil. bot. §. 83, ist fol. dentatum, quod acumina horizontalia, folii consistentia, spatio remota habet; fol. serratum, quod angulis acutis imbricatia extremitatem respicientibus notatur; fol. crenatum, cins margo angulis neutram extremitatem respicientibus secatur; fol. repandum, cujus margo angulis, eisque interjectis sinubus, circuli segmento inscriptis, terminatur. Folgende Bestimmungen, welche ich in der Flore portug. gegeben, scheinen mir genau und leicht zu übersehen. Sowohl die Zacken (anguli) als Einschnitte (Buchten, sinus) lassen sich als Winkel darstellen. Sind die einschliessenden Linien nach aussen convex, so heissen beide gestumpft (obtusati), sind sie gerade oder nach aussen concav, so heissen beide gespitzt (acutati). Die Ecke an der Spitze der Zacke wie der Bucht kann in beiden Fällen vorhanden und spitz (acutus) oder abgerundet und stumpf (obtusus) sein. Gesägt (serratum) hat gespitzte Zacken und dazwischen gespitzte Einschnitte; gezähnt (dentatum) hat gespitzte Zacken und dazwischen gestumpfte Einschnitte; ausgeschweift (repandum) hat gestumpfte Zacken und dazwischen gestumpfte Einschnitte; gekerbt (crenatum) hat gestumpfte Zacken und dazwischen gespitzte Einschnitte. So auch für die Basis: Herzförmig (cordatum), ein gespitzter Einschnitt zwischen zwei gestumpften Zacken; nierenförmig (reniforme), ein gestumpfter Einschnitt zwischen zwei gestumpften Zacken; mondförmig (lunulatum), ein gestumpfter Einschnitt zwischen zwei gespitzten Zacken; pfeilförmig (sagittatum), ein gespitzter Einschnitt zwischen zwei gespitzten Zacken. Ferner die Spitze: Gespalten (fissum), ein gespitzter Einschnitt zwischen zwei gespitzten Zacken; ausgerandet (emarginatum), ein gespitzter Einschnitt zwischen zwei gestumpften Zacken; eingedrückt (retusum), ein gestumpfter Einschnitt zwischen zwei gestumpften Zacken; zweispitzig (bicuspidatum), ein gestumpfter Einschnitt zwischen zwei gespitzten Zacken; eingedrückt (retusum), ein gestumpfter Einschnitt zwischen zwei gespitzten Zacken.

Diesen füge ich jetzt noch die Kunstwörter bei. für die Fälle, wo durch tiefere Einschnitte nicht bloss Zacken, sondern Lappen getrenut werden. Wenn mehrere solche Einschnitte gegen den Blattstiel gerichtet sind, haben wir: Lappig (lobatum), gespitzte Einschnitte zwischen gestumpften Lappen; handförmig (palmatum), gestumpfte Einschnitte zwischen gespitzten Lappen; buchtig gelappt (sinuato-lobatum), gestumpfte Einschnitte zwischen gestumpften Lappen und zerschnitten oder gerissen (lacerum) gespitzte Einschnitte zwischen gespitzten Lappen. Endlich, -venn die tiefen Einschnitte gegen die Mittelribbe gekehrt sind: Fiederförmig (pinnatifidum), gestumpste Einschnitte zwischen gespitzten Lappen: gekerbt-fiederförmig (crenato-pinnatisidum), gespitzte Einschnitte zwischen gestumpften Lappen; buchtig (sinuatum), gestumpfte Einschnitte zwischen gestunpften Lappen und kammförmig (pectinatum), gespitzte Einschnitte zwischen gespitzten Lappen. L.)

### e. in Rücksicht der Flächen.

- 63. stachlich (aculeatum), wenn die Oberstäche mit Stacheln besetzt ist.
- 64. hohl (concavum), wenn die Mitte des Blatts vertieft ist.
- 65. rinnenförmig (canaliculatum), wenn die Mittelrippe eines schmalen langen Blatts vertieft ist.
  - 66. runzlich (rugosum), wenn es zwischen den

Adern auf der Oberfläche erhaben ist, und dadurch kunzeln bildet, z. B. Salvin.

57. blasig (bullatum), wenn die Erhabenheiten wischen den Adern auf der Oberfläche Blasen bilden.

20. vertieft (Incunosum), wenn die Erhabenheim zwischen den Adern auf der Unterfläche sind, so im die Oberfläche Vertiefungen hat.

©. kraus (crispum), wenn des Blett sin Rende weiter ist, als in der Mitte, so dass es sich in unrejelmässige Falten legen muss. Fig. 35.

70. gefalten (plicatum), wenn das Blatt von der basis an in regelmässige gerude Falten gelegt ist.

71. gendert (venosum), wenn die Gefässbündel inf dem Blatte ihren Ursprung aus der Mittelrippe sehmen (und verästelt sind. L.). Dieses findet man bei den meisten Gewächsen. Fig. 2. 14. 25, 27. 245. 36. 259. u. s. w.

72 netzförmig-gendert (reticulato-venosum), wenn die aus der Mittelrippe entspringende Adern wieder in Nebensätze zertheilt sind, die sich netzartig verbinden.

73. gereift (contatum), wenn aus der Mittelrippe Adern entstehn, die in eine gerade Linie nach dem Bande eich erstrecken, und die in grosser Auzahl ganz dicht beisammen stehn, z. B. Calophyllum Inophyllum, Canna, Musa u. s. w.

(Man nennt so vielmehr den Fall, wo die Adern oder Nerven auf der untern Seite sehr stark bervorstehen. L.)

74. gerippt (nervosum), wenn die Gefässbändel zu dem Blattstiel gleich an der Basis ihren Ursprung haben und nach der Spitze zu fortlaufen (ohne sich zu verästeln. L.) Fig. 200. 203.

75. dreirippig (trinervium), wenn drei Gefäss-Wildenow's Grandriss, 1 Th. 6

1

ie

п

bündel aus der Basis entstehen (und unverästelt nach der Spitze zulaufen. L.) Fig. 200.; so zählt man weiter, als: quinquenervium, septemnervium. 203. u. s. w.

76. dreifachgerippt (triplinervium), wenn über der Basis der Mittelrippe auf jeder Seite ein nach der Spitze zu auslaufender Gefässbündel entspringt, z. B. Laurus Cinnamomum, Camphora. Fig. 290.

77. fünffach gerippt (quint \*plinervium), wenn über der Basis der Mittelrippe zwei nach der Spitze auslaufende Gefässbündel auf jeder Seite entspringen. Fig. 201.

78. siebenfach gerippt (septuplinervium), wenn. über der Basis der Mittelrippe auf jeder Seite drei Gefässbündel nach der Spitze zu auslaufen. Fig. 202.

79. aderrippig (venoso-nervosum), wenn bei einem nervigten Blatte die Gefässbündel in Aeste wie an einem adrigen Blatte zertheilt sind, z. B. Tropacolum majus, Begonia nitida. Fig. 197. 198.

80. bedeckt gerippt (obtecto-venosum), wenn über ein adriges Blatt noch drei Nerven, die aus der Basis kommen, laufen, die gleichsam darauf gelegt zu sein scheinen, z. B. Erythroxylon Coca.

81. gestrichelt (lineatum), wenn das ganze Blatt mit platten (ist überflüssig. L.), parallel-laufenden Gefässbündeln, die von der Basis nach der Spitze gehn, dicht durchzogen ist.

Linné neunt öfters ein folium lineatum, was adrigt (venosum) ist, wo die Adern aber ziemlich geradlinigt und stark hervorstehend sind, z. B. Zizyphus volubilis.

Bei einigen ausländischen Gewächsen ist die Oberfläche der Blätter ganz anders als die unters in Rücksicht der Vertheilung der Gefässbündel beschaffen, und da ist es nöthig beide Flächen zu

beschreiben.

82. ripperios (enervium), wenn keine sus der Besis entspringende (ausgezeichnete L.) Gefündindel sind.

83. aderlos (avenium), wo gar keine Ader ist.

84. punctirt (punctatum), wenn statt der Rippen der Adern Punkte sind, z. B. Vaccinium Vitis Idaes.

(Es kommt auf die Rippen oder Adern nichts an. L.)

5. kappenformig (cucullatum), wenn bei einem kerformigen Blatte die beiden Lappen krumm gegen einader gebogen sind, dass sie eine Tute zu bilden scheinen.

(Nicht immer ist das Blatt herzförmig. L.)

%, gewölbt (convexum), wenn die Mitte des Blattes grösser als der Rand ist, und sich auf der Oberläche rund, auf der untern hoht beugt.

W. kielförmig (carinatum), wenn bei einem linien-lanzettenförmigen, oder kinglichen Blatt auf der Unterfliche die Gegend der Mittelrippe wie der Kiel eines Schiffes hervorsteht.

88. vierfach kielförmig (quad ricarinatum), wenn die Mittelrippe bei einem schmalen Blatte oben und unten weit hervorsteht und der Rand verdickt ist, so dass beim horizontalen Durchschneiden die Form eines Krenzes herauskommt, z. B. Ixia cruciata.

Vebrigens gilt bei den Blättern in Rücksicht der Fläche was §. 6. gesagt ist.

B. Zusammengesetzte Blätter.

88. Zusammengesetzt (compositum), wenn mehrere Blätter an einem Blattstiel befestigt sind. Dahin gehören No. 90. 94. 97. 98. 100. 101. Wenn aber das Blatt zwar nach dieser Bestimmung zutrifft, sich jedoch nicht zu folgenden Arten bringen lässt; so wird es schlechtweg zusammengesetzt (compositum) genannt.

- 90. gefingers (digitatum), wenn mehrere Blätter mit ihrer Basis zusammen auf der Spitze eines Blattstiels stehn, z. B. Aesculus Hippocastanum.
- 91. gezweit (binatum), wenn zwei Blätter mit ihrer Basis zusammen auf der Spitze eines Blattstiels stehn. Sind die beiden Blättchen eines gezweiten Blatts abwärts in horizontaler Richtung gebogen, so neunt man dies ein verbundenes Blatt (folium conjugatum).
- 92. doppelt gezweit (bigeminatum s. bigeminum), wenn ein getheilter Blattstiel an jeder Spitze zwei Blätter hat, z. B. bei einigen Inga Arten. Fig. 217.
- 93. dreimal gezweit (trigeminatum s. tergeminum), wenn ein getheilter Blattstiel an jeder Spitze zwei Blätter hat, und am Hauptstiel, wo derselbe getheilt ist, auf jeder Seite sich ein Blatt befindet, z. B. Inga tergemina. Fig. 234.
- 94. dreizählig (ternatum), wenn drei Blätter an der Spitze eines Blattstiels befestigt sind, z. B. Trifolium pratense. Fragaria vesca.
- 95. doppelt dreizählig (hiternatum s. duplicato-ternatum), wenn ein dreimal zertheilter Blattstiel an jeder Spitze drei Blätter hat.
- 96. dreifach dreizählig (triternatum s. triplicato-ternatum), wenn ein dreimal zertheilter Blattstiel wieder an jeder Spitze dreimal getheilt ist, und an allen neun Spitzen drei Blätter hat. Fig. 207.
- 97. vierzählig (quadrinatum), wenn vier Blätter an der Spitze eines Blattstiels stehn, z.B. Hedysarum tetraphyllum.
- 98. fünfzählig (quinatum), wenn fünf Blätter an der Spitze eines Blattstiels befestigt sind. Dieses hat zwar mit Nr. 90. Aehnlichkeit, aber weicht durch

de Zahl fünf ab, da bei jenem gewähnlich mehrere Mitter sind.

59. doldmartig (umbellatum), wenn en der hitze eines Blattstiels eine sehr grosse Zahl von Blättra sind, die sich übereinander legen müssen und mit Art eines Sonnenschirms kreisformig ausbreiten, z. R. Aralia Sciodaphyllum, Panax chrysophyllum.

Ho. gefhæt (pedatum a. ramosum), wenn ein Blattstiel getheilt ist, und im der Mittovwo er sich heilt ein Blättchen, an den beiden Buden wieder ist, und auf jeder Seite zwischen dem in der Mitto und dem am Ende befindlichen entweder ein, oder zwei oder auch drei Blätter hat. Es besteht daher ein wichen Blatt zur aus 5, 7 oder 9 Blättchen, die alle meher Seite befestigt zind, z. B. Hellebarus viridis, betides und niger. Fig. 246.

181. gesiedert (pinnatum), wenn an einem ungetheiten Blattstiel auf jeder Seite Blätter in einer Fläthe stehn. Davon sind folgende Arten:

- a) abgebrochen gesiedert (paripinnatum s. abtupte pinnatum), wenn an der Spitze des gesieèmen Blatts kein einzelnes steht. Fig. 30.
- b) ungepaart gesiedert (imparipinnatum s. pinsatum cum impari), wenn an der Spitze des gesederten Blatts sich ein einzelnes besindet.
- c) gegenüberstehend gesiedert (opposite pinustum), wenn bei einem gesiederten Blatte die Blattthen gegenüber stehn.
- d) abwechselnd gesiedert (alternation pinnatum), wenn bei einem gesiederten Blatte die Blättchen abwechselnd stehn. Fig. 30.
  - e) ungleich gefiedert (interrupto pinnatum),

wenn bei einem gesiederten Blatte zwischen den Blättchen abwechselnd kleinere sind. Fig. 8.

- f) gelenkweise gefiedert (articulate pinnatum), wenn zwischen jedem Paare gegenüberstehender Blättchen der Stiel mit einem blättrigen hervorstehenden Rand versehen ist. Fig. 239.
- g) herablaufend gesiedert (de cursive pinnatum), wenn von jedem einzelnen Blättchen ein blättriger Fortsatz bis zu dem folgenden geht. Fig. 240.]
- h) abnehmend gefiedert (pinnatum foliolis decrescentibus), wenn die Blättchen eines gefiederten Blatts allmählig bis zur Spitze kleiner werden, z. B. Vicia sepium.
- 102. verbunden gesiedert (conjugato-pinnatum), wenn ein Blattstiel sich theilt und jeder Theil ein gesiedertes Blatt ausmacht. Fig. 222.
- 103. gedreit gefiedert (ternato-pinnatum), wenn an der Spitze eines Hauptblattstiels drei gefiederte: Blätter stehn, z. B. Hoffmanseggia.
- 104. gefingert gefiedert (digitato-pinnatum), wenn mehrere etwa 4 bis 5 einfache gefiederte Blätter an der Spitze eines Blättstiels befestigt sind, z. Th. Mimosa pudica. Fig. 285.
- 105. doppelt gesiedert (bipinnatum, duplicatoripinnatum), wenn ein Blattstiel in einer Fläche auf beiden Seiten eine Menge Blattstiele hervorbringt, wovon jeder ein gesiederten Blatt trägt. Fig. 249.
- 106. dreifach gesiedert (tripinnatum, s. triplicato-pinnatum), wenn mehrere doppelt gesiederte Blätter auf den Seiten eines einsachen Stiels in einer Fläche angehestet sind. Fig. 247.
- , 107. doppelt zusammengesetzt (decompositum), wenn ein getheilter Blattstiel mehrere Blätter verbir-

det; von der Art sind Nr. 92, 93, 95, 102, 103, 104, 165. Man braucht aber den Ausdruck de compositum nur da, wo die Zertheilung des Blattatiels nod der Blättehen unregelmässig ist. Fig. 241.

108. vielfach zusammengesetzt (aupradecompositum), wenn ein vielfach zertheilter Blattatiel mehrere Bitter enthält; dahin gehören Nr. 96. 106. Dann aber ur, wenn die Vertheilung der Blättehen entweder sich häufiger, oder nicht so regelmänsig ist, wird der Amdruck supradecompositum gebraucht.

#### C. In Rücksicht des Orts.

109. Warzelblatt (radicale), wenn ein Blatt aus der Warzel eutspringt, z. B. Viola odorata; Sagittaria agittiblia. Fig. 44.

110. Samenblatt (seminale), wenn ein Blatt aus des Theilen des Samens entstanden ist, z. B. beim Bast kommen zwei weisse Körper, schald er aufgeht, zum Vorschein, dies sind die beiden Hälsten des Samens, die sich in Blatter verwandeln.

111. Stengelblatt (caulinum), was am Hauptstengel befestigt ist. Oefters sind die Wurzelblätter und Stengelblätter an einer Pflanze sehr verschieden.

112. astständig (rameum), was an den Aesten sitzt.

113, winkelstündig (axillare s. subalare), was am Ursprunge des Astes steht.

114. blüthenständig (florale), was hei der Rlume steht. Fig. 33.

## D. In Rückeicht der Substanz,

115. käntig (membranaceum), wenn die beiden Häute des Blatts ohne merkliches Fleisch dicht auf einander liegen, z.B. fast die meisten Blätter der Bäume und Pflanzen.

(Wird nur von sehr dünnen und biegsamen Blättern de gebraucht. L.)

116. fleischig (carnosum), wenn zwischen beiden Häuten viel markige und saftige Substanz ist, z. B. Sempervivum tectorum.

117. hohl (tubulosum), wenn ein etwas fleischi-

118. zweifüchrig (biloculare), wenn ein linienförmiges innerhalb hohles Blatt, in seiner Höhlung durch eine Scheidewand der Länge nach in zwei Fächer getheilt ist, z. B. Lobelia Dortmanna.

119. fächrig (articulatum s. loculosum), wenn ein walzenförmiges innerhalb hohles Blatt in seiner A Höhlung durch horizontale Scheidewände abgetheilt ist, z. B. Juncus articulatus.

120. walzenförmig (teres), wenn ein Blatt cylinderförmig gestaltet ist.

(S. §. 18. Nr. 68. L.)

121. zusammengedrückt (compressum), wenn ein dickes Blatt auf beiden Seiten zusammengedrückt ist.

122. zweischneidig (anceps), wenn eines zusammengedrückten Blatts entgegengesetzte Seiten schneidend sind.

123. niedergedrückt (depressum), wenn die Oberfläche eines fleischigen Blatts eingedrückt oder ausgehöhlt ist.

124. flach (planum), wenn die Oberfläche eines dicken (nicht immer. L.) Blatts eine ebene Fläche hat.

125. höckrig (gibbosum s. gibbum), wenn beide Flächen convex sind.

126. abelförmig (acinaciforme), ein dickes

rweierineidiges Blatt, das an einer Selte echarf und hegenförmig, an der andern gerade und hruit ist. Fig. 232.

127. hobelförmig (dolabriforme), wenn ein fleimiges Blatt zusammengedruckt, oben zirkelrund, an der einen Seite couvex, au der andern schneidig, und an der Basis cylindrisch ist. Fig. 214.

124. zungenförmig (lingniformo), wenn ein langes zusammengedrücktes (plattgedrücktes L.) Blatt en der Spitze sich rund endigt.

129. dreiseitig (triquetrum), wenn das Biatt in bei sehr schmale Flächen eingeschiessen und dabei bag ist.

139. deltaförmig (delteiden), wenn ein dicken Watt in drei breite Flächen eingeschlossen und dabei bur ist. Fig. 231.

lil sierkantig (tetragonum), wenn nach Verbiltniss ein langes Blatt in vier schmale Flächen eingeschlossen ist, z. B. Pinus nigra.

132 warzenförmig (verrucosum), wenn kurze seischige Blätter abgestutzt sind, und in dichten Hauin stehn, z. B. einige afrikanische Euphorbien. Ig. 228.

133. hakenförmig (une inatum), wenn ein fleischiges Blatt oben platt, an den Seiten zusammengedrickt, und mit der Spitze abwärts gebogen ist. Fig. 230.

Alle diese Blätter von Nr. 120, bis 133, sind dick and fleischig, nur werden Nr. 117, 118, 119, 129, 131, bei einigen Gewächsen häutig angetroffen.

## B. In Rücksicht der Stellung.

134, gegenüberstehende Blätter (falia opposita). § 18. Nr. 12. Fig. 32. 135. falschpaarig (disparia), wenn von gegentiberstehenden Blättern das eine von dem andern game verschieden ist, z. B. einige Melastoma Arten.

136. wechselweise stehende (alterna). §. 18. Nr. 11. Fig. 23.

137. zerstreute (sparsa), wenn die Blätter- ohn Ordnung am Stengel sitzen.

138. gehäuft (conferta s. approximata), wend die Blätter dicht zusammen stehn, dass man den Stem gel nicht sehn kann.

139. entfernte (remota), wenn die Rlätter e Stengel in weiten Zwischenräumen entfernt sind.

140. dreifache (terna), wenn drei Blätter um dei Stengel stehn. Man zählt gewöhnlich weiter: que terna, quina, sena, septena, octona u.s. w.

141. sternförmige (stellata s. verticillata), wenn mehrere Blätter rund um den Stengel in gewie, sen Zwischenräumen stehn, z. B. Galium, Fig. 29.

142. büschelweise stehende (fasciculata), wenn auf einem Punkt eine Menge Blätter stehn, z. B. Pinus Larix; Celastrus buxifolius. Fig. 14.

143. zweizeilige (disticha), wenn zwei entgegengesetzte Reihen von Blättern so am Stengel befestige sind, dass sie in einer Fläche liegen, z. B. Pinus picea; Lonicera Symphoricarpos.

144. kreuzweise stehende (decus sata), wenn der Stengel der Länge nach mit vier Reihen Blätter besetzt ist; dass an jedem Aste, wenn er in einer senktrechten Stellung von oben betrachtet wird, die Blätter ein Kreuz zu bilden scheinen, z. B. Veronica descussata.

145. dachziegelförmige (imbricata), wenn ein Blatt auf dem andern liegt, wie die Ziegel auf einem Bache. Fig. 229. Es glebt folgende Arten:

- a) zweireihig dachziegelförmige (bifariam imbrisata), wenn die Blätter so über einander liegen, das sie nur zwei gerade Reiben lünge dem Steugel vanschen. So zählt man nun weiter
  - h trifariam imbricata.
  - e) quadrifariam imbricata u. s. w.

## F. In Rücksicht der Anheftung.

146. gestielt (petiolatum), wenn ein Blatt mit mem Stiel verschen ist.

16. randstielig (palaceum), wenn am Rando der biel befestigt ist. Fig. 22.

(Der Ausdruck wird selten gebraucht. Jedes Blatt ist palaceum, wenn es nicht peltatum genannt wird. L.)

148. schildformig (peltatum), wenn der Stiel in der Mitte des Blatts festsätzt. Fig. 1.

149. sitzend (sessite), wenn des Blatt ohne Stiel zu Stengel befestigt ist. Fig. 29.

150. abgelöset (solutum s. basi solutum), ein seischiges entweder walzenförmiges oder pfriemförmiges sitzendes Blatt, was (au der Basis flach gewickt ist und mit der Flüche auf dem Stiele liegt. L.) mit dem Steugel, woraut es sitzt, keine Verbindung zu haben scheint und nur locker daran hängt, z. B. Sedum album.

151. reitend (equitans), ein schwerdt- oder linienförmiges Blatt, das an seiner Basis eine schneideartige sehr tiefe Rinne bildet, deren Flächen an einander liegen, und damit den Stengel umfasst, z. B<sub>4</sub> Dracaena ensifolia, Sisyrinchium striatum u. s. w.

(Falia equitantia sind eigentlich, wenn die Blätter über einander liegen und alle zugleich der Länge nach einmal gefaltet sind. L.)

152. herablaufend (de currens), wenn ein sitzendes Blatt mit seiner blättrigen Substanz noch am Stengel fortgeht. Fig. 265.

153. umfassend (amplexicaule), wenn ein site zendes Blatt an der Basis herzförmig ist, und mit beiden Lappen den Stengel umfasst.

154. verbunden (connatum), wenn gegeneinanden über sitzende Blätter mit ihrer Basis verbunden sind

Ein durchwachsenes Blatt (folium perfoliatum s. perforatum) ist schon §. 18, Nr. 60, beschrieben.

## G. In Rücksicht der Lage.

155. angedrückt (adpressum), wenn das Blatt is die Höhe steht, und mit seiner Oberfläche am Stengel anliegt.

156. aufrecht (erectum s. semiverticale), wenn das Blatt in die Höhe gerichtet ist, und mit dem Stengel einen sehr spitzen Winkel bildet.

157. scheitelrecht (verticale), was ganz aufrecht, steht, dass es mit der Horizontallinie einen rechten.
Winkel macht.

(Nämlich wenn der eine Rand dem Horizont, der andere dem Zenith zugekehrt ist. L.)

158. seitwärts gebogen (adversum), wenn der Rand eines scheitelrechten Blatts dem Stengel zugekehrt ist.

159. abstehend (patens), was in einem spitzigen Winkel absteht.

160. einwärts gebogen (inflexum s. incurvum), wenn ein in die Höhe stehendes Blatt mit seiner Spitze krumm dem Stengel zugebogen ist.

161. gedreht (obliquum), wenn die Basis des Blatts flach nach oben steht, und die Spitze dem Ho-

# I. Terminologie.

azont, der Rand der Spitze aber der Erde zu;

(Rigentlich wenn die Fläche des Blattes mit dem Horizont einen schiefen Winkel macht, de Rand mehr der Kyde, der andere mehr dem met zugekehrt ist. Wie der V. dieses Blatstimmt, ist der hintere Theil horizontal, der verdere schief. Man könnte es semiobliquum nemnen. L.)

162. wagerecht (horizontale), wenn die Ober-Eche des Blatts mit dem Stengel einen rechten Wintel bildet.

163. niedergebogen (reclinatum a. reflexum), wenn das Blatt mit der Spitze nach der Erde zugekrämmt steht.

181, umgerollt (revolutum), wenn der Rand des Batts nach aussen umgerollt ist,

165. kerabkängend (dependens), wenn die Basie des Zenith und die Spitze der Erde zugekehrt ist.

160 werzelnd (radicans), wenn das Blatt Wur-

167. schwimmend (natans), wenn das Blatt auf der Obersläche des Wassers schwimmt, z. B. Nymphaes alba.

168. untergetaucht (demersum s. submersum), was die Blätter sich unter dem Wasser befinden.

16. hervorragend (emersum), wenn das Blott der Wasserpflanze sich über dem Wasser erhebt.

45. Die Blätter der Laubmoose sind beständig einfach, niemals zusammengesetzt oder getheilt; sie sied alle sitzend, ausser bei einer Art aus Südameriks, und bei den bekannten immer häutig. Man unterscheidet sie nach ihrem Umfange, und es lassen sich alle nach den gegebenen Bestimmungen erken-

- nen. Nur drei eigene Arten mässen hier erwähnt werden, nämlich:
- 1. haartragend (piliferum), was an der Spitze ein Haar hat, z. B. Polytrichum piliferum.
- 2. einnervig (uninervium s. ductulosum), des in der Mitte einen durchlaufenden Gesässbündel ode eine sogenannte Mittelrippe hat.

(Hieher gehört auch binervium, zweinervig, welche nur bei Moosen vorkommt. Hedwig nannte net vige Blätter folia ductulosa und den Nerven fast culus ductulorum, eine unnöthige Aenderung. Li

3. unnervig (enervium), dem diese Mittelrippi sehlt.

dass man sich, wenn sie nicht ganz zu der gegebent Bestimmung passen, des Wörtchens sub bedienet; B. subcordatum, subovatum, subserratum ein fust herzförmiges, fast eiförmiges, fast gesägne Blatt. (Das Wörtchen sub kann in derselben Bedentung zu allen Kunstwörtern gesetzt werden. L.) Eben so braucht man das Wörtchen ob um anzudenten dass das Blatt an seiner Spitze so beschaffen ist, wie es an der Basis nach der Bestimmung sein sollte. Dan her sagt man folium obcordatum, obovatum Big. 14. ein verkehrt herzförmiges, verkehrt eiförmigs Blatt. (S. Anm. zu Nr. 25. D.)

Die einzelnen Theile eines einfachen oder zusammengesetzten Blatts, sind folgende:

- 1. die Lappe (Lobus), der Einschnitt eines Blatts, der nach der Spitze zu rundlich ist, z. B. Acer.
- 2. der Einschnitt (Lacinia), der Einschnitt eines. Blatts, der an der Spitze in eine Ecke zuläuft und und gleich ist.

(Lobus ist der vorspringende Theil eines folium lo-

batum und eben so brancht man dens, crena, serratura vom fol. dentatum, crenatum und serratum. Lacinia ist der vorspringende Theil eines überhaupt eingeschulttenen Blattes. L.)

A. das Bluttchen (Foliolum), beinst bei den foliis buntis, digitatis u. s. w. fedes einzelne kleine Blatt eines zusammengenetz
la Blattes. L.)

dus Blatt eines doppelt gesiederten Blatts (Pinna), im jedes einsach geliederte Blatt eines doppelt ge-

L das Blüttchen eines gefiederten Blatts (Pinnula),

doppelt gepaart gefiedert (pinnatum bijugum), tem das gefiederte Blatt nur zwei Paur gegen einder über atchende Blatter hat. Man zählt gewöhnde noch: trijugum, quadrijugum, quinquejugum,

L' Ecke (Angulus), ist der spitze Zwischenraum

(ht der allgemeine Ausdruck für alle vorspringende Theile des Blattes, so wie man sinus für den alle gemeinen Ausdruck aller Einschnitte nehmen kann. L.)

& Bucht (Sinus), ist der runde Zwischenraum

Jeder dieser Theile wird bei genauern Beschreibugen wie ein einzelnes Blatt nach den Flüchen, Rud, Spitze, Basis u. s. w. besonders noch betrachtet.

Bei einem einfach gesiederten Blätte, wird jedes Blättehen pinnula, oder auch zuweilen folio-lum genannt, und nur bei doppelt gesiederten Blättern, braucht man den oben Nr. 4 und 5 angezeigten Unterschied. Linné bedient sich bei den Arten der Gattung Mimosa, welche doppelt gesie-derte Blätter haben, des Ausdrucks, dass er jedes einfach gesiederte Blätt des doppelt gesiederten

pinna partialis, und jedes einzelne Blättchen pinna propria oder auch schlechtweg pinna genannt.

46. Der Wedel (Frons), ist den Palmen, Farrakräutern, Lebermoosen und Algen eigen. Die Kennzeichen desselben sind: dass der Stengel und die auf
ihm befindlichen Blätter innig verbunden sind; sodass sich nicht bestimmt angeben lässt, wo diese aufangen und jener aufhört. Bei einigen Gewächsen
fliessen sogar Blätter und Stengel in eines, so dass
sich nicht sagen lässt, wohin der vorhandene Theil
zu rechnen sei.

(Die Palmen und Farrnkräuter haben wahre Blatter; auch ist bei jenen der Sprachgebrauch nicht ganz für frons entschieden und es ist besser foliuszu sagen. Bei den Farrnkräutern ist er freilicht für frons, aber es wäre besser eine Neuerung machen. Die Blätter der Farrnkräuter trager Früchte, wie die Blätter von Ruscus und Phyllanthus. Nur an den meisten Lebermoosen und Algen sind Stämme und Blätter in eins verschmolzen, und dann wäre es besser thallus zu gebrauchen, den Ausdruck frons aber nur für die Fälle zu behalten, wo man etwas von den Blättern und dem Stamme zugleich andeuten will. L.)

Die Palmen haben einen einfachen Stock (§. 16.), der nur an seiner Spitze mit Wedeln besetzt ist. Im gemeinen Leben nennt man den Wedel der Palme, einen Palmenzweig, aber er ist weder als ein Zweig, noch als ein einzelnes Blatt anzusehn. Die Arten sind:

1. fücherförmig (labelliformis), wenn an der Spitze des Strunks (§. 21.) entweder mehrere Blätter kreisförmig ausgebreitet stehn oder die Blattsubstanz ein tellerförmiges Ansehn hat und mit vielen regelmässigen gefaltenen Einschnitten versehn ist. Zwi-

chen den Einschnitten oder Blättern ist öfters ein aden, z. B. Chamaerops, Borassus.

2. schildförmig (peltata), wenn an der Spitze des strunks die tellerförmige Blattsubstanz vollkommen geschlossen ist, so dass bis zur Basis nirgend ein Einschnitt reicht, z. B. Corypha.

3. gesiedert (pinnata), ein Wedel von der Gestalt eines gesiederten Blatts (§. 44. N. 101.), z. B. Phoenix.

4. doppelt gesiedert (bipinnata), ein Wedel von der Gestalt eines doppelt gesiederten Blatts (§. 41. Nr. 165.), z. B. Caryota.

Die Farrnkräuter und ähnliche damit verwandte Gewächse haben an ihrem Wedel alle die Gestalten, welche bei den Blättern (§. 44.) unterschieden sind, mr müssen noch folgende dort nicht angeführte Arthier bemerkt werden!

Lgesiedert mit zusammensliessenden Blüttern (pintata pinnis confluentibus), wenn es gesiedert ist, die Blättchen aber nach der Spitze zu an ihrer Besis sich mit einander vereinigen. Fig. 298.

2. doppelt halbgesiedert (bipinnatisida), wenn meinem gesiederten Laub, die Blättchen halb gesiedert sind. Fig. 305.

& vierfach gesiedert (quadruplicato-pinnata), wenn ein gesiederter Strunk an jedem Aste ein dreifach gesiedertes Blatt (§. 44. Nr. 106.) hat.

4. fünffach gefiedert (quintuplicato-pinnata), wenn ein gefiederter Strunk an jedem Aste ein vierfach gefiedertes Blatt hat.

(Die bisher erklärten Ausdrücke gelten auch für die Blätter und flabelliformis und peltata sind oben §. 41. Nr. 13. und 148. bereits besser erklärt worden. Die letzten vier Kunstwörter werden auch von andern als Farrnkrautblättern gebraucht. L.)

- 5. unfruchtbar (sterilis), ein Wedel der keis Früchte trägt, z. B. Blechnum boreale. Fig. 305.
- 6. fruchtbar (fructificans), der Blüthen od Früchte hat, z. B. Blechnum boreale. Fig. 365.

Die Lebermoose haben in Rücksicht ihres Wede nichts ausgezeichnetes, und es lassen sich alle Ve schiedenheiten desselben nach Art der Blätter ander Gewächse unterscheiden. Ausgenommen bei der Gs tung Riccia, wo der Wedel sternförmig (stellata) ausgebreitet an der Erde liegt.

Bei den Fucus und Conferven Arten unterscheid man die Form des Wedels, wie bei den Blättern, n sind noch folgende Arten zu bemerken:

(Hier ist der sogenannte frons ein thallus. S. Am zu §. 47. L.)

- 1. fadenförmig (filiformis), der so dünn als e Faden und zuweilen einfach ist.
- 2. rund (teres), von der vorigen Gestalt, dessu Umfang aber rund ist.
- 3. zusammengedrückt (compressa), von derselbe Sestalt, nur auf beiden Seiten flach gedrückt.
  - 4. üstig (ramosa), der in Aeste getheilt ist.
- 5. gegliedert (geniculata), der in Gelenke abg theilt ist. Die Glieder (articuli) sind von verschi dener Form, der Theil wo sie zusammengezogen sin wird Gelenk (geniculum) genannt.
- 47. Das Laub (Thallus), ist den Lichenen meigen, in seiner Gestalt sehr verschieden, man kannicht die Blätter vom Stengel daran unterscheide die Substanz ist abweichend und von allen ander Gewächsen verschieden. Arten sind:
- 1. blättrig (foliaceus), wenn es aus einer gleich artigen Masse besteht und das Ansehn der Blätte

g oder zu andern Zwecken dienen. :Es glebt felinde Arien: Afterblatt (Stipula), das Ochrchen aricula), Ausschlagsschuppe (Ramentum), bomblatt (Bracten), Blattscheide (Yngina), Blumoheide (Spatha), Tule (Ochrea), Schlauch (Aslium), Blase (Ampulla), Blatthautchen (Ligula), to (Involucrum), Walst (Volva), Ring (Aulos), Has (Pileus), Ucherzug (Hymenium), herchen (Cyphella), Umschlag (Perldium), ske (Indusium), Ranke (Circhus), Knoope ismus), der Becher (Cyathus), Fortsatz (Progo), der Staubfortsatz (Propagulum), der Staub-En (Soradium), Knoten (Gongylus), dus Kle-(Patrinulus), Drüse (Glandula), Dorn (Spi-1), Stachel (Aculeus), Granne (Azista), Ham Pline).

Clamater sind sehr verschiedene Theile susammenpateilt. Zuerst gemma, welche mit Zwiebel and knolte allein steht. Dann verönderte Aeste, eirrins und spina. Ferner blattartige Theile und verinderte Blätter, stipula, auricula, bractea, vagina, spatha, ochrea, ascidium, amputta, ligula, involutrum. Dann Anhängsel der Pflanze und Bedekkung, Glandula, Pilus, Aculeus. Endlich die übrigen zu der Bructification der Kryptophyten gehörigen Theile. L.)

49. Afterblätter (Stipulae), sind kleine Blätit, die sich am Steugel in der Gegend des Blattstiels bigen. Sie sind bisweilen von ganz andrer Gestalt, it die am Steugel befindlichen, bisweilen aber auch nichts, als dem Standort und der Grösse von ihnen terschieden.

(Sie sind dadurch sehr unterschieden, dass sie sich vor dem Blatte entwickeln. Der Name Afterblatt ist übrigens unbequem und Nebenblatt wäre sehr passend gewesen, wenn der V. das Wort nicht auf

- 13. weinsteinurtig (tartareus), was aus sehr die aneinander hängenden gleichförmig vertheilten Ki nern zusammen gesetzt ist.
- 14. rissig (rimosus), auf dieselbe Art gebilde aber mit kleinen Rissen durchzogen.
- 15. netzartig (areolatus), auf eben die Art g formt, aber mit würfelförmigen Rissen durchzogen.

(Mit Rissen durchzogen, welche Felder (areas) iden. L.)

- 16. runzlicht (rugosus), wie Nr. 13. gestaltet i erhabenen Runzeln versehn.
- 17. körnigt (granulatus), was aus deutlichen I merkbaren aneinander hängenden Körnern besteht.
- 18. warzigt (verrucosus), was aus grossen warzigt (verrucosus), was au
- 19. fadenförmig (filamentosus), wenn es Faden besteht, z. B. die Usnea Arten des Acharium 20. hornartig (corneus), was ästig hart und bechig ist.
  - Das fadenförmige Laub hat Acharius Lorulum nannt und will es vom Laube unterscheiden, a es lässt sich davon gar nicht trennen.
  - (Der Ausdruck thallus von Acharius für die Licknen erfunden, ist sehr passend für alle The welche dadurch, dass sie neue Theile treiben, Pflanze vergrössern und vermehren. So läset sich nicht allein auf die Lichenen, sondern auf den flockigen Theil der Pilze, welcher zu rer Vermehrung dient, auf die Algen und Lebt moose anwenden. Die Beschränkung eines Kurworts auf eine natürliche Ordnung ist nicht gestatten und von dem V. selbst in Rücksicht surculus verworfen worden. L.)
- 48. Stützen (Fulcra), unter diesem Namen verscht man die Theile, welche von dem Stengel, den Blättern, der Wurzel und der Blume sich unterscht den, aber zur Aufrechthaltung, Bedeckung, Vertheil

Arten: Afterblatt (Stipula), das Ochrchen icula), Amschlagsschuppe (Ramantum), blatt (Bractea), Blattscheide (Vagina), Blattscheide (Vagina), Blattscheide (Spatha), Tute (Ochrea), Schlauch (Assm.), Blase (Ampulla), Blatthüutchen (Ligula), (Involucrum), Wulst (Volva), Ring (Ans.), Hut (Pitcus), Ueberzug (Hymenium), ichen (Cyphella), Umschlag (Peridium), (Indusium), Ranke (Cirrbus), Anospe in der Becher (Cyathus), Fortsatz (Propagulum), der Staubschel (Aculeus), Granse (Arista), Hame in der (Aculeus), Granse (Arista), Hame

mier sind sehr verschiedene Theile zusammendit. Zuerst gemma, welche mit Zwiebel und die allein steht. Dann veränderte Aeste, cirrand spina. Ferner bisttartige Theile und verderte Blätter, stipula, auricula, bractea, vagina, mha, ochrea, ascidium, ampulla, ligula, involum. Dann Anhängsel der Pflanze und Bedeking, Glandula, Pilus, Aculeus. Endlich die übrim zu der Bructification der Kryptophyten gehören Theile. L.)

Afterblütter (Stipulae), sind kleine Blütis gich am Stengel in der Gegend des Blattstiels
L Sie sind bisweilen von ganz andrer Gestalt,
sam Stengel befindlichen, bisweilen aber auch
his, als dem Standort und der Grösse von ihnes
iselen.

sind dadurch sehr unterschieden, dass sie sich r dem Blatte entwickeln. Der Name Afterblatt i übrigens unbequem und Nebenblatt wäre sehr mend gewesen, wenn der V. das Wort nicht auf Bractea angewendet hätte. Afterblatt (Hinterbl schickt sich sehr gut für Bractea, so dass es zwe mässig sein würde, die Benennungen zu vert schen. L.)

Man kann sie füglich so unterscheiden:

- 1. gepaarte (geminae), wenn zwei gegenwäsind, die aber allezeit gegenüber stehn.
  - (Sie stehen zu beiden Seiten des Blattstiels, ge genommen nie gegenüber, sondern sind later und auch der V. führt dieselben Figuren hier dort an. L.) Fig. 27. 30. 32.
- 2. einzelne (solitariae), wenn nur im Windes Blattstiels ein Afterblatt steht.
  - (Im Winkel des Blattes stehen sie nie, sondern einzelne Stipula befindet sich nur an einer Seite.
- 3. an den Seiten (laterales), wenn sie am sprung des Blattstiels stehn. Fig. 27. 30. 32.
- 4. unter dem Blattstiel (extrafoliaceae), wasie etwas unter dem Ursprunge des Blattstiels stelle
- 5. über dem Blattstiel (intrafoliaceae), wie etwas über dem Ursprunge des Blattstiels stell
- 6. dem Blattstiel gegenüber (oppositifolia wenn bei wechselseitigen Blättern diese Afterblä zwar in der Gegend des Ursprungs des Blattst aber auf der andern Seite des Stengels stehn.
  - (Der Verf. hat bei Nr. 4-6. keine Beispiele a führt; die Kunstausdrücke gehören auch nicht her. L.)
- 7. hinfüllig (caducae), wenn sie gleich nach rer Entwickelung abfallen. Corylus Avellana.
- 8. abfallend (deciduae), wenn sie kurz vor Blättern oder eine ganze Zeit nach ihrer Entstel abfallen. Alnus glutinosa.
- 9. bleibend (persistentes), wenn sie mit Blättern zugleich, oder nach ihnen abfallen oder wel In ihrer Gestalt sind die Asterblätter sehr verse

den, und es gilt beinahe alles bei ihnen, was von den einzelnen Blattern in Rücksicht des Umfange, der Spitze, der Basis, des Randes und der Flächen gesagt ist. Gewöhnlich sind sie sitzend (sessites), seltener zusammengewachsen / connatae), und noch seltener gestielt (petiolatae s. pediceliatae). Oefters haben sie einen dun-kelbraunen Fleck, z. B. Viem antiva, und dann beissen sie *brandige* (sphacetatae.)

Bei verschiedenen Jungermannia Arten, die zweizeilige Blatter hoben, steht das Afterblatt einzeln in der Mitte des Stengels und zwar nuf der untern Seite. Nach Ehrhart haisut en Amphigustrium,

z. B. Jungermannia tamariscifolia.

Des Ochrehen (Auricula), findet sich auch bei den Jungermaninen mit zweizeiligen Blattern. Nicmis ist eins vorhanden, somlern immer zwei die gerucinander überstehen. Es ist ein Meines in den Butwinkeln nich findendes Blätteben.

00. Die Ausschlageschuppe (Ramentum), let sin Aleines, öfters sogar borstenformiges Blättchen, as linglich, diipne, und häutig ist; bald wie die Afberblätter in den Winkeln des Blattstiels, bald aber such ohne Ordnung am Stengel zerstreut steht. Es zeigt sich fast bei allen Bäumen, wenn sie ausschlegen und fällt sogleich ab. An den Eichen (Pig. 289.) Meht es wie die Asterblätter, zerstreut sieht man es bei Pinus sylvestris.

Wenn der Stengel einer Pflanze mit feinen trocknen Schuppen bedeckt ist, die das Ansehn der Ausschlagsschuppen haben, so sagt man wohl ein aus-

schlagsschuppiger Stengel (caulis ramenta-ceus §. 18. Nr. 55.) (Ramentum, Blattanhang, heisst jeder blattartige Theil, der doch nicht Blatt ist, z. B. Brica ramentacea. Aber die Theile, welche der V. bezeichnet, als beim Ausschlagen zugegen und nachher abfallend, heissen besser tegmina, Deckschuppen, and sind von verschiedener Gestalt, oft rund,

dick und lederartig, Sie umgeben die Knospe vor dem Ausbrechen und fallen ab, früher oder später, wenn die Knospe sich zu entwickeln aufängt oder entwickelt hat. L.)

51. Nebenblütter (Bracteae), sind Blätter, die bei oder zwischen den Blumen stehn, und sehr ofte eine von den andern Blättern verschiedene Gestalt und Farbe haben. Fig. 33. 34. Sie unterscheiden sich in ihrer Dauer wie die Afterblätter, und zeigen sich him fällig, abfallend oder bleibend. Ein schönes Beispiel vom Nebenblatte giebt die Linde, Tilia europaea. Zeir gen sich aber bei einer Menge von Blumen über den selben mehrere Blätter: so nennt man dies einem Schopf (Coma). Beispiele davon sind: Fritillaria imperialis, Bromelia Ananas u.m. a.

(Der Ausdruck Nebenblatt würde sich besser für stipula, Afterblatt für bractea passen, doch ist der Sprachgebrauch nicht ganz einstimmig. S. §. 49. L.)

- 52. Die Blattscheide (Vagina), ist die Fortsetzung eines Blatts, die sich rund um den Stengelbeugt, und dadurch eine Röhre bildet, an deren Oefenung das Blatt befestigt ist, z. B. alle Gräser. Wenn diese Scheide sehr kurz ist und oben nichts Merkwürdiges zeigt, so nennt man sie ein scheidenartig Blatt (folium vaginatum). Die Blattscheide wird noch besonders nach ihrer Fläche (§. 6.) beschrieben.
  - (Oft fehlt das Blatt und die vagina ist allein da, z. B. an dem untern Theile des Stammes von Convallaria u. s. w. Dies scheint auch der Fall an Asparagus, wo die Scheide (stipula extrafoliaces pach Linné) die büschelförmig stehenden Blätters ungiebt, welche aber veränderte Blütenstiele scheilen. Die Scheiden um die büschlichten Blätter der Tannen, Pinus sylvestris, Strobus u. s. w. gehören zu den Deckblättern (tegmina). L.)
    - 53, Die Blumenscheide (Spatha), ist ein läng-

liches Blatt, was mit seiner Basis den Stengel umfast, und den Blumen, ehe sie sich entwickeln, zur Bedeckung dient, nach der Entwickelung aber bald mehr, bald weniger von ihnen entsernt ist. Sie ist allen Palmen, den meisten Lilien und Arumarten gemein.

(Sie umschliesst die Blüthen in der Jugend, Bracteen bedecken sie bloss. L.)

Es giebt folgende Arten:

- 1. einklappig (univalvis), die nur aus einem Blatte besteht, z. B. Arum maculatum. Fig. 41.
- 2. zweiklappig (bivalvis), wenn zwei Blätter gegeneinander iiber stehn, z. B. Stratiotes aloides.
- 3. zerstreut (vaga), wenn sowohl eine grosse allgeneine Scheide, als noch für einzelne Zertheilungen der Ehmenstengel und für einzelne Blumen besondere Scheiden sind.
- 4. kalbbedeckt (dimidiata), eben das was elnklappig ist, wenn nur auf einer Seite die Blumen bedeckt werden.
- 5. einblumig, zweiblumig u. s. w. vielblumig (unibi-multiflora), wenn sie nemlich eine oder mehrere Blumen einschliesst.
- 6. verwelkend (marcescens), wenn sie beim Aufblühen oder kurz vor demselben verwelkt.
- 7. bleibend (persistens), wenn sie bis zur Reise der Frucht bleibt,
- 54. Die Tute (Ochrea), ist ein blattförmiger Körper, der die Aeste der Blumenstiele, bei einigen Gräsern, und den Stengel in den Blattwinkeln bei der Gattung Polygonum, in Gestalt einer walzenförmigen Scheide umgiebt. Man sieht dieselbe besonders bei

der Gattung Cyperus. Fig. 291. Der Rand dersell ist verschieden, und giebt folgende Arteu:

- ; 1. abgestutzt (truncata), wenn der Rand geglatt ist, als wäre er abgeschnitten.
- 2. schief (obliqua), wenn der Rand auf ein Seite etwas verlängert ist.
- . 3, blättrig (foliacea), wenn die Tute sich in kurzes linien oder pfriemförmiges Blatt endigt.

Nach der Fläche wird sie bestimmt, s. §. 6.

- (Die Tute ist eine Art der Blattscheide, und verschiedener Art. Die Tute der Gräser und Cyproiden ersetzt eigentlich die Deckblätter (tegminder Knospen. Die Tute der Polygoneen abereine Fortsetzung oder ein Anhang der Blattschenach oben. L.)
- 55. Der Schlauch (Ascidium), ist ein besiderer blattartiger Körper, der cylinderartig und hist, und östers an seiner Oesnung mit einem vollstädigen Deckel versehen ist, der sich von Zeit zu Zöstnet. Dergleichen Schlauch enthält gewöhnlich incs Wasser. Entweder ist er sitzend (sessile), ogestielt (petiolatum), und besindet sich an der Stze eines Blatts. Das letztere zeigt sich bei Nepentl destillatoria Fig. 28., das erstere bei Sarracenia.

Bei zwei Psanzengattungen, nemlich: Ascium u Ruyschia, finden sich Nebenblätter, die das Anse eines Schlauchs haben und daher schlauchart Nebenblätter (Bracteae ascidiformes) nannt werden. Fig. 117. 121. Auch bei der G tung Marcgravia finden sich dergleichen Nebblätter.

(Der Schlauch ist ein anders geformtes Blatt u was man an den Pflanzen, welche einen Schlau haben, Blatt nennt, ist ein blattartiger ausgedel ter Blattstiel. Eben so sind die Bracteen Schläuche verwandelt. L.)

- 56. Die Blase (Ampulla), ist ein runder, hobler, geschlossener Körper, der sich an der Wurzel eder an den Blättern einiger Wassergewächse, z. B. Utricularia, Aktrovanda, findet. Pig. 288. Bei den Gewächsen des Meeres, z. B. Fucus, hat diese Blase uweilen eine besondere Form, und vormals glaubte um sogar, dass sie die Frucht derselben sei.
  - (in dem letztern Falle ist sie nur eine Auschwellung des Laubes, in den erstern Fällen ist sie ein entstelltes Blatt, wie man an einigen ausländischen Arten von Utricularia deutlich sieht. Diese Blaten sitzen nur an Blattstielen, die aber oft, weil sie sehr zertheilt sind, das Ausehn von Wurzeln haben. Die Blasen der Tangarten sind sehr verschieden. L.)
  - 57. Das Blatthäutchen (Ligula), ist ein häutiges kleines durchsichtiges Blättchen, was am Raude der Scheide und an der Basis des Blatts sitzt. Sie ist slein den Gräsern eigen. Fig. 26. Es giebt folgende Arten:
    - 1. ganz (integra), das keine Einschnitte hat.
    - 2 ge-palten (bifida), das an der Spitze getheilt ist.
  - 3. zerschlitzt (lacera), das irregulär am Rande zerissen ist.
  - 4. wimprig (ciliata), das am Rande mit weit auseinander stehenden kurzen Haaren besetzt ist.
    - 5. abgestutzt (truncata), das oben abgestutzt ist.
    - 6. spitzig 'acuta), das eine kurze Spitze hat.
  - 7. langgespitzt (acuminata), das eine lange vorstehende Spitze hat.
  - z. sehr kurz (decutrens), das kaum zu sehen ist, und innerhalb der Scheide herunterläuft.
  - 58. Die Hülle (Involucrum, wenn mehrere Blätter sich durch ihre Gestalt unterscheiden, eine

oder mehrere Blumen umgeben und sie vor der Entwickelung einschließen, Vorzüglich ist die Hülle den Dolden (§. 36.) eigen,

(Involucrum nennen wir Bracteen, welche in einem Kreise oder Halbkreise um die Blüthen stehen und sich dadurch den Blüthentheilen in der Stellung nähern. L.)

Man hat verschiedene Arten festgesetzt, als:

- 1. allgemeine (universale), die alle Blumenstiele einschliesst. Fig. 36.
  - 2. besondere (partiale), die kleine Blumenbüschel enthält. Fig. 36.
  - 3. halb (dimidiatum), die nur den Stengel zur, Hälfte umgiebt.
- 4. abhängend (dependens), wenn alle Blättchen niederhängen, z. B. Aethusa Cynapium.
  - 5. zwei- drei- vier- oder vielblättrig (di- tri- tetra-polyphyllum), die aus einzelnen oder mehreren Blättern besteht.
    - Die Hülle hat bisweilen das Ansehn eines Kelchs (§. 80.), und dann heisst sie kelchförmig (carlyciforme), wie bei Hepatica triloba. Der Blumenstiel (§. 26.) ist bei einigen Arten dieser Gatung, z. B. Anemone pratensis etc. mit einer Hülle umgeben und heisst dann ein gehüllter Blumenstiel (pedunculus involucratus).
  - 59. Die Pilze (Fungi), weichen in ihrer äussern Gestalt so sehr von den übrigen Gewächsen ab, dass man ihre Theile mit nichts vergleichen kann, daher wohl hier der schicklichste Ort sein wird, von ihren Theilen zu sprechen. Die zuerst auffallenden sind: die Wulst, der Ring, und der Hut.

Die Wulst (Volva), ist eine dicke meistens fleischige Haut, die den Strunk des Pilzes bei seiner Entstehung umgicht, und wenn er ausgewachsen ist, the first der Erde bleibt. Man hielt eie sonst für ben Theil der Blume, allein dahin ist sie gar nicht nahlen. Sie ist entweder bei ihrer Entstehung am bude den Huts angewackten oder am Strunke anthiessend. Hei der völligen Entwickelung giebt gir h van beiden Theilen los und bleibt an der Banis Strunks. Sie ist entwoder:

h ganz (integra), wenn sie beim Entwickele

(Line solche gieht es nicht. Man kunn eine Scheide (besser als Wulxt) so nennen, wenn sie den ganzen Pilz einschhesst, zum Unterschiede von partialis, welche nur den Stiel oder dergieichen einschließt. L.)

L geschlitzt (lacera), viena sie unregulmässig zer-

A schimmelartig (by so a cou), wenn ale ous fei-

L'gallertartig (gelatinosa), wenn sie mit Gallete gefüllt ist, u. B. Phallus impudicus. Fig. 311.

(Der Ausdruck volva scheint ganz entbehrlich, da ein ahnlicher Theil in andern Fallen peridium externum genannt wird. L.)

60. Der Ring (Annulus), ist eine dünne Haut, ist eine Strunke festhängt und ihn ringförmig umgiebt. It dem Kiststehn der Pilze hängt diese Haut mit dem Eile zusammen, nachher aber trenut sie sich. Es giebt folgende Arten:

1. aufrecht (ereetus), wenn der Ring unten festzewachsen, oben aber frei ist. Fig. 4.

2. amgekehrt (inversus), wenn der Ring üben iestgewachsen, unten aber frei ist, so dass er glockenfirmig berunterhängt, z. B. Agaricus Mappa.

3. sitzend (a essitis), wenn er, wie bei den angemigten Arten, auf irgend einer Seite festuitzt.

- 4. beweglich (mobilis), wenn sich der Ring at und nieder schieben lässt, z. B. Agaricus antiquatus
- 5. bleibend (persistens), wenn er, se lange and Dauer des Pilzes ist, auch immer bemerkt wird.
- 6. verschwindend (fugax), wenn bei der vällige Entwickelung des Pilzes der King gänzlich vällige schwindet.
- 7. spinnemeebenarig (arachnoideus), wenn de Ring ganz aus dem feinsten weissen Gewebe zund mengesetzt ist. Dergleichen Ringe verschwind sehr oft.

Der Ring ist eigentlich eine Verlängerung der Hauts, und es gehört weiter nichts dazu, diese Haut zum Ringe wird, als dass sie sich is gelmässig vom ganzen Rande des Huts trem Bei einigen Pilzen aber reisst sie nicht vom Randes Huts los, sondern trennt sich vom Strumund bleibt in kurzen oder langen Fetzen nach schaffenheit der Art am Hutrande sitzen, die heisst sie die Manschette (cortina). (Vielleich besser Anhang, Anhängsel. L.)

61. Der Hut (Pilens), heisst der oberste mestentheils tellerförmige Körper, den gewöhnlich des Strunk des Pilzes trägt. In diesem sind die Wertzeuge der Begattung enthalten.

(Der Hut ist eine Art von sporidochium und detzte Ausdruck kann oft anstatt des ersten nommen werden. L.)

Es giebt folgende Arten:

- 1. flach (planus), der ganz Sach und gleichfer mig ausgebreitet ist. Fig. 223. 224. 225.
  - 2. rund (convexus), der oben gewölbt ist.
  - 3. hohl (concavus), der oben vertieft ist. Fig. 6
- 4. nablich (umbonatus), der in der Mitte eine Nabel hat. Fig. 4.
  - 5. glockenförmig (campanulatus), der oben sels

gewölbt ist, und auf beiden Seiten weit, glockenartig heruntergeht, z. B. Agaricus fimetarius.

- 6. klebrig (viscidus), dessen Oberfläche mit einer klebrigen Feuchtigkeit bedeckt ist.
- 7. schuppig (squamosus), der oben mit vielen anliegenden Schuppen von anderer Farbe besetzt ist, z. B. Amanita muscaria.
- 8. sparrig (squarrosus), dessen Schuppen auf der Oberfläche abstehn. Fig. 4.
- 9. halber (dimidiatus), wenn er nur halb tellerformig ist und auf der einen Seite wie abgeschnitten aussicht, z. B. Hydnum Auriscalpium.
- 10. gestrunkt (stipitatus), wenn er vom Strunk getragen wird. (§. 21.)
- 11. sitzend (sessilis s. acaulis), der ohne Strunk int und festsitzt.
- 12. eiformig (ovatus), der sich nicht ausbreitet, sondern eine fast eiformige Gestalt annimmt, z. B. Phallus impudicus. Fig. 311.
- 13. keulformig (clavatus), der eine Masse mit dem Strunke auszumachen scheint, aber die Gestalt eimer Keule hat, z. B. Clavaria.
- 14. durchlöchert (perforatus), der an der Spitze mit einem Loche versehn ist, z.B. Phallus impudicus. i. Fig. 311.
  - 15. gefalten (plicatus), wenn der Hut eine eiförnige Gestalt hat, seine Oberstäche aber in unregelnässige Falten sich legt, z. B. Morchella.

Die oberste Spitze des Huts heisst:

Der Nabel (Umbo), dieser ist bald mehr, bald weniger vorgezogen, zuweilen sogar vertieft oder auch wohl vertieft und im Mittelpunkt mit einer kleinen Erhabenheit versehn. Die Unterstäche des Huts ent-

hält die Samen in der fleischigen Substanz und mit einer Haut bedeckt, welche der Ueberzug (Homenium) genannt wird. (Die Samen befinden zinicht in der fleischigen Substanz, sondern in läng chen Schläuchen, welche zusammengestellt den Uberzug (hymenium) bilden. L.) Als Theile derselb werden angesehn:

- 1. Das Plättchen (Lamella), so nennt man d dünnen blätterartigen Hervorragungen auf der Unte seite des Pilzes. Sie enthalten die Samenkapseln, un sind den Agaricis eigen. (Sie sind mit dem Hymnium itherzogen. L.) Fig. 225. Davon giebt es fa gende Arten:
- a) gleichlange (aequales), weim alle Plättcht vom Strunke bis an den Rand fortgehn.
- b) ungleiche (inaequales s. interruptae), wei einige nur vom Strunke bis zum Rande, andre entwi der vom Rande oder vom Strunke nur halb so wei gehn.

Man theilt diese Ungleichheit der Plättchen ab

- a) zweireilige (biseriales), wenn ein lang und kurzes Plättchen mit einander abwechseln.
- b) dreireihige (triseriales), wenn zwei kur Plättchen zwischen den langen stehn.
- c) ästige (ramosae), wenn sich mehrere Plättch in eins vereinigen, z. B. Merulius.
  - d) herablaufende (decurrentes), wenn die Plätchen am Strunke heruntergehn.
  - e) adrig (venosae), wenn die Plättchen so klesind, dass sie nur erhabene Adern zu sein scheine z. B. Merulius Chantarellus.
  - f) verworren (daedaleae), wenn die Blättcht durch Querwände unregelmässig verbunden sind.

2. Die Lücher (Pori), wenn auf der Unterflüche des Ruts ganz kleine Vertiefungen, wie mit einer Kad eingestochen, sich finden. Pig. 283. Diese haben win die Boleti.

(Die Löcher werden durch besondere röhrenförmige, zusammengewachsene Theile gebildet, welche sich oft vom Hute absondern lassen. In ihnen befinden sich die Schläuche mit den Samen. L.)

#### Arten davon sind:

- ) gleiche (acquates), die alle von gleicher Erbese
- b) mgleiche (inacquales), wenn grössere zwi
  - c) ruste (rotundi), die eine runde Sesialt habem
  - d) echige (angulati), die sich eckig zeigen.
  - t) mammenfliessende (confluentes), Webs sie grosse Löcher sich verlaufen.
  - f) vebenförmige (favosi), wenn sie sehr gross ind und das Ansehn einer Honigwabe haben.
- g) macheinbare (in palpabiles), wenn sie so klein ind, dass man sie mit blossen Augen kaum bemerden kann.

(Em nicht passender Ausdruck; besser minuti, mimuissimi. L.)

- Die Stucheln (Rchini s. Aculei), heissen erbene hervotragende Spitzen, in diesen sind, wie in
  den Löchern, die Befruchtungstheile (Samenschläuche
  b) enthalten. Sie sind allein dem Hydno eigen. Fig.
  21. Es giebt folgende Arten:
- \*) pfriemförmig (subulatus), der rund ist und ich nach der Spitze zu allmählig verdünnt.
- b) spitz (acutus), der am Ende in eine Ecke sich terläuft.
  - c) stampf (obtusus), der am Ende abgerundet ist Wildenow's Grundrus, I Th. 8

- d) lanzettförmig (lanceolatus), der unten b und allmählig nach oben hin schmäler wird.
- e) zusammengedrückt (compressus), der auf den Seiten platt gedrückt ist.
  - f) getheilt (divisus), der mehrmalen gespalten
- 4. Die Warzen (Papillae), heissen kleine ru Erhabenheiten, die sich auf der Untersläche zeis und auch Befruchtungstheile enthalten.

Rinigo Pilze haben ein ganz verschiedenes sehn, ihnen fehlt der Hut oder sie sind o Strunk von fremdartiger Gestalt. Man muss her ihre Gestalt beschreiben, ob sie kugelr (globosus), Fig. 7., becherförmig (cyathif miss. scyphiformis), Fig. 284. u. s. w. s. Bei den keulenförmigen und ästigen Pilzen neman die Fläche, worin die Samen stecken, Hynium. Bei andern Pilzen findet sich der Hut weilen kopfförmig, z. B. Phallus und Morche alsdann deckt der Ueberzug (Hymenium) den gen Hut.

Der Ueberzug (Hymenium), ist die Haut, v che die Früchte der Pilze bedeckt und die denjeni Theil des Huts überzieht, wo diese liegen. Die Pl chen, Löcher, Stacheln und Warzen, welche oben gehandelt sind, werden von ihr gebildet. Bei Gattungen Peziza, Clavaria, Phallus und Morch überzieht sie den ganzen Hut. Arten sind:

- a) glatt (la eve), die keine Erhabenheiten ( Runzeln hat, z. B. Clavaria, Peziza.
- b) gefalten (plicatum), welche Runzeln bile z. B. Morchella.
- c) netzförmig (reticulatum), die erhabene n förmige Linien macht, z. B. Phallus.
  - (Eigentlich besteht der Ueberzug aus zusammer wachsenen cylindrischen Schläuchen, worin : die Samen befinden. Diese Schlauchhaut l sich abziehen. Sie überzieht nur die lamel

inhi, aculei; das innere dieser Theile besteht eus Zellgewebe. S. Fig. 312. L.)

- 62. Das Becherchen (Cyphella), ist eine schildförmige, mit einem erhabenen Rand umgebene kleine Grube, die auf den Unterseiten einiger Lichematch findet, z. B. alle Arten fitieta des Acharius.
- 63. Der Umschlag (Paridium), ist die dünne, mi verschiedene Art zerreissende Haut einiger Banchpilze (Gasteromyci) §. 152., unter welcher der 
  Same oder ein samentragender Körper liegt; z. B. Lyesperdon, Trichia, Stemonites, Nidularia u. s. w. Man
  unterscheidet folgende Arten;

Leinfach (simplex), wenn et aus einer einfa-

- 2 doppelt (duplex), wenn er aus zwei übereinuder liegenden Hänten besteht, z. B. Diderma.
- 3. nicht zerreissend (non dehincans), wenn der Umschieg niemals zerreisst.
- 4. zerreissend (dehiscens), der in Stücken zerplatzt.
- 5. unregelmässig zerreissend (irregulariter dehiscens), der auf verschiedene Art und in ungleithe Stücken zerreisst, z. B. Nidularia, Trichia.

(Midularia hat ein offenes peridium. L.)

6. kreisförmig zerreissend (circumscissum), der tendum zerreisst, so dass der obere Theil wie ein Deckel sich vom untern trennt, z. B. Arcyria. Fig. 201. 302.

(Ein besseres Beispiel giebt Licea circumscissa. L.)
7. der Länge nach sich spaltend (longitudinaliter tissum), der von der Spitze bis zur Basis strichfirmig zerreisst, z. B. Dictydium.

Q &

(Das Beispiel passt nicht, auch ist keines der Art bekanut. L.)

8. zahnförmig zerreissend (dentato-dehiscent wenn der obere Theil zerplatzt und der Rand gesterscheint, z. B. Aecidium.

(Das Beispiel passt nicht. Ein besseres giebt peridium internum von Geastrum. L.)

- 9. netzförmig (reticulatum), wenn der Umschlein durchlöchert ist und das Ansehn eines Netzes z. B. Dictydium.
- 10. sternförmig (stellatum), wenn sie von de Spitze aus bis über die Hälfte zerreisst und nacht sich sternartig ausbreitet, z. B. Geastrum. Fig. 7. (Nämlich das peridium externum. L.)
- 64. Die Decke (Indusium), ist eine zugen Haut, welche die Häufchen (j. 43.) der Farrnkräuß umgiebt, und bei der Reife der Samenkapseln zu reisst. Die Arten sind:
- 1. flach (planum), wenn die dünne Haut genifiach die Kapseln bedeckt.
- 2. schildförmig (peltatum), wenn diese düm Haut zirkelförmig ist, und unten in der Mitte durch einen kleinen Faden an den Kapseln befestigt ist.
- 3. sackförmig (corniculatum), wenn diese dünger Haut ganz cylinderförmig und hohl ist, dass sie in nerhalb Blumen und Samen einschliesst, z. B. bei Equisetum. Fig. 11. sind dergleichen hornartige oder sackförmige Decken zu sehn.
- 4. becherförmig (urceolatum), die das Ansehnteines fast walzenförmigen Bechers hat, z. B. Trichtemanes.
  - 5. zweiklappig (bivalve), die in zweien Klappen

sich theilt und die Gestalt des vorigen hat, z. B. Hymenophyllum.

- 6. schuppenformig (squamiforme), die das Ansehn einer Schuppe hat.
- 7. fortlaufend (continuum), die längs einem langen Häuschen ununterbrochen sortgeht, z. B. Pteris, Mechaum. Fig. 293.
- & eberflächlich (superficiarium), die von der Oberhaut des Blatts entsteht, z. B. Scolopendrium.
- 9. randständig (marginale), die von der Haut des Randes des Blatts entsteht, z. B. Adiantum. Fig. 233.
- 10. von aussen aufspringend (exterius dehiscens), die nach dem Rande des Blatts hin sich ablözet, z. B. Asplenium.
- Il. sach innen aufspringend (interius dehiscens), die nach der Mittelrippe hin aufspringt, z. B. Adiantum.
- 12. einfnch (simplex), eine einzelne Decke, welche die Häufchen bedeckt, z. B. Pteris, Asplenium, Adiantum.
- 13. doppelt (duplex), wenn an jeder Seite des Hänschens eine Decke festsitzt, z. B. Lindsaea, Scolopendrium, Dicksonia. Fig. 39.
- 14. verwachsen (connatum), wenn sie die Früchte zuz dicht umschliesst und sich nicht öffnet, z. B. Oneclea sensibilis.
- 65. Die Ranke (Cirrhus), ist ein fadenförmiger Körper, der zur Befestigung der Pflanze dient. Rankende Gewächse (Vegetabilia scandentia) haben dergleichen. Die Ranken pflegen öfters spiralförmig gedreht zu sein, z. B. Vitis vinisera. Fig. 27. Die Arten derselben sind:

1. achselständig (axillaris), die aus den Winkelder Blätter entspringen. Fig. 27.

2. blattständig (foliaris), die an der Spitzel Blätter entspringen, z. B. Gloriesa superba. Flaguria indica.

3. blattstielständig (petiolaris), wenn die Ran an der Spitze eines gemeinschaftlichen Blattstiele in einem zusammengesetzten Blatte entsteht, z. B. 7

4. blumenstielständig (peduncularis), wenntdem Blumenstiel eine Ranke entsteht.

b. einfach (simplex), die nicht zertheilt ist.

6. zwei- drei- mehrästig (bi- tri- multifidu wenn die Ranke in zwei oder mehrere Theile theilt ist;

7. ungedreht (convolutus), wenn die Ranke gelmässig gewunden ist.

8. zurückgedreht (revolutus), wenn die Rank bald auf diese, bald auf jene Seite, also unregennik sig gewunden ist.

Wenn ein einfaches Blatt eine Ranke an der Spitch hat, so heisst es ein rankiges Blatt (folium cip rhosum), z. B. Gloriosa superba. Flagellaria in dica Nr. 2. Hat ein gesiedertes Blatt an der Spitche vie eine Ranke, wie die meisten Wicken, in heisst es ein gesiedert-rankiges Blatt (folium pinnatum cirrhosum). Nr. 3.

(Die Ranke ist in manchen Fällen ein veränderte Aat (Vitis), oder auch ein verändertes Nebenble (stipula) einige Cucurbitaceae, oder ein verlänge ter und gedrehter Blattstiel, Nr. 2. 3. Anm. ode ein gedrehter Blüthenstiel, Nr. 4. L.)

66. Die Knospe (Gemma), ist derjenige The einen Gewächses, welcher den Entwurf zum weiten Wachsthum desselben enthält. Nicht alle Gewächsend damit versehn, nur diejenigen, welche in kalte Himmelsstrichen wachsen, haben dergleichen.

sind 1. bloss blätterbringend (foliiferae), 2. blätterund blumenbringend in verschiedenen Knospen (foliiferae et floriferae distinctae), 3. Blätter und weibliche Blumen tragend (toliiferae et floriferae femineae), 4. Blütter und männliche Blumen bringend (foliiferae et floriferae masculae), 5. Blätter und Zwitterblumen bringend (foliiferae et floriferae hermaphroditae), 6. Blütter und Bhmen bringend zugleich (foliifero-floriferae). Wenn die Knospen austreiben und Blätter bringen, dies nennt man das Ausschlagen (Foliatio). Es geschieht bei den Knospen durch das Abfallen der äusseren Hüllen, die aus kleinen übereinander liegenden Schuppen bestehn. Bei den Gewächsen, die keine Krospen haben, geschieht das Ausschlagen gerade aus der Rinde (keinesweges L.) An jeder Pflanze sind die kleinen Blättchen beim Ausschlagen verschieden in einander gelegt. Wenn man dergleichen austreibende Knospen horizontal durchschneidet, zeigen sich folgende Verschiedenheiten:

- 1. eingerollt (involuta), wenn die Seiten der Blätter nach innen gewickelt sind, z. B. Humulus Lupubs. Fig. 251. 259. 260.
- 2. zurückgerollt (revoluta), wenn die Seiten der Blätter nach aussen gerollt sind, z. B. Salix. Fig. 252. 272.
- 3. zwischengerollt (obvoluta), wenn zwei hohlliegende Blätter, ohne aufgerollt zu sein, in einander greifen, z. B. Salvia officinalis. Fig. 256.

(Der Ausdruck ist zwar linnéisch, aber nicht passend. Besser complexantes, umfassend. L.)

4. tutenförmig (convoluta), wenn die Blätter ganz scheckenförmig gedreht sind, z. B. Prunus domestica, Armeniaca. Fig. 250. 258.

- 5. reitend (equitans), wenn viele parallel (illegender L.) liegende Blätter etwas hohl (elfinal sammegefaltet sind, L.) zusammenliegen, z. R. ringa vnlgaris, Fig. 254. 255. 263. 264.
- 6. doppeltliegend (conduplicata), wenn die Richter einmal zusammenliegen (einmal zusammengefalts sind. L.) z. B. Fagus sylvatica. Fig. 253.
- 7. gefaltet (plicata), wenn die Blätter regelief sig gefaltet sind, z. B. Betula alba. Fig. 257,
- 8. niedergebogen (reclinata), wenn die Spinder jungen Blätter herunterhängen, z. B. Arum, Annitum.
- 9. schneobenförmig (circinata), wenn der ma Wedel von der Spitze nach der Basis zu aufgerollt i so dass die äussere Seite innerhalb, und die inne ausserhalb kommt, z. B. alle Farrukräuter. Fig. 1

Wenn die Blätter gegenüber stehn, so ist öfters Figur doppelt, z. B. Fig. 258. 259. 260, 262,

In Rücksicht der Form ist die Knospe noch seit verschieden, doch lassen sich die Arten derselben seit leicht unterscheiden, nur folgende Arten verdieses noch bemerkt zu werden:

- 1. einfack (simplex), wenn die Knospe einzelt steht, z. B. die meisten Bänne und Sträucher.
- 2. angehäuft (aggregata), wenn mehrere auf de nem Fleck heisammen gestellt sind, z. B. Zanthoxye lon fraxincum.
- 8. sitzend (sessilis), wenn sie dicht auf dem Zweige oder Stengel befestigt ist, z. B. die meisten Sträucher und Bäume.
- 4. gestielt (pedicellața), wenn sie von einem kurzen Sțiel unterstiitzt ist, z. B. Alnus.
  - (Die Bestimmung des V. ist für das, was er meint, zu weit, Wohl aber mag sie bleiben, nur muss

man den besondern Knospen, woron der V. redet, einen besondern Namen geben, etwa Augen-knospen iberhaupt gem-knospen (gemmne, die Knospen überhaupt gemmalae. Die Augenknospen unterscheiden sich durch die Deckschuppen und dadurch, dats sie schon in dem Jahre vor dem Ausschlagen erscheinen. Sie sind frei (bberae) wie gewohnlich, oder vom Blattstiel eingeschlossen (inclusee), s. B. an Pteles trifolista. L.)

- 67. Der Becher (Cynthus), ist eine becherföring gestaltete Haut, die sich auf dem Wedel der Saturg Marchantia findet und in welcher sich Fortaitze 58.) erseugen. (S. d. folg. §. L.)
- 68. Der Formatz (Propago), ist ein runder länglicher Körper, der von der Mutterpflauze abund zu einer neuen Pflanzo wird. Dergleichen die Moose. Linné hielt dies für Samen. Bei Lebermoosen ist dieser Fortsatz kngelförmig.

Bei der Gattung Lycopodium hat er das Anschn von Samenkörnern, und zeigt sich in den Winkeln der Blätter von Blättchen eigener Art umgeben.

(Man gebraucht beide Ausdrücke, sowohl den dentschen, als lateinischen, in dieser Bedeutung nicht mehr, auch gehören die Theile, von welchen der Verf. zu reden scheint, zu den Fruchttheiten. Nur die augeführten Gemmen der Lebermoose verdienen hier eine Stelle und zu ihnen gehört der Becher (cyathus). L.)

Der Staubfortsatz (Propagulum), ist ein kleier kagelförmiger Körper, der zerstreut oder angehäuft ef dem Lanbe der Lichenen vorkommt, und das Auschn eines mehlartigen Staubes hat. Wahrscheinlich es eine Art des Fortsatzes bei diesen Gewächsen.

(Der Ausdruck (propagulum) ist nicht gewöhnlich. Im Deutschen hat man diesen Staub sehr gut Keimpulver genannt. Da der folgende Ausdruck die Anhänfung eines selchen Stauben bedeutet, und der Fruchtboden, wovon dort geredet wird, ei zufälliger äusserer Theil ist, so mag man diese Keimpulver (soredium) nennen. L.)

Der Staubhaufen (Soredium), ist ein Haufen de Staubfortsatzes, der gleichsam einen eigenen Fruchtbeden hat, worauf er liegt; so dass man, wenn er for genommen wird, die Stelle sehr gut erkennen kant wo er lag. Er findet sich auch bei den Lichenen.

70. Der Knoten (Gongylus), ist ein runde harter Körper, der nach dem Tode der Mutterpflanz abfällt, und eine neue Pflanze wird. Dergleiche sieht man an den Seeflechten.

(Es ist schwer zu bestimmen, was der V. meint. L.

71. Das Kissen (Pulvinulus), besteht aus den mem Haufen warzenförmiger, zuweilen einfacher, weilen aber auch ästiger Warzen, die sich auf den Laube einiger Lichenen finden, z. B. Lecidea pustelata.

(Die Warzen an Gyrophora pustulata sind Erhöhusgen des Thallus, denen auf der entgegengesetzten Seite eine Vertiefung entspricht. Sie gehören nicht hieher. Die §. §. 68 — 71. sind ganz streichen. L.)

72. Die *Drüse* (Glandula), ist ein runder Körper, der zur Ausdünstung und Absonderung dient.

(Dass die Drüse zur Ausdünstung diene, kann mat nicht sagen. Sie besteht aus Zellen, welche einen besondern Saft absondern und sich dadurch kenntlich machen. Aber nicht immer setzen sie diesen Saft auf der Oberfläche ab, und sehr selten in besondern Höhlen. Theile welche keinen Saft absondern, sollte man Warzen (verrucae) nennen. L.)

Die Drüsen sind gewöhnlich auf den Blättern odes Stengeln. Sie sind: L. sitsend (sessilis), wenn sie flach auf dem Blatte

insticit (petiolata), wenn die Drilse durch eikleinen Stiel unterstützt wird, z. B. Drosera.

Aven unterscheiden. Hierüber hat Hr. Achrank in seiner Schrift, über die Nebengufüsse der Pflanum und deren Mutzeh viele treffliche Bemerkungen gemacht.

73. Der Dorn (Spina), ist eine stechende Heringung, die aus dem Innern der Pflanze entspringt, Frich also nicht mit der Rinde abziehen lässt, z. Francs spinesa. Die Arten sind:

m. Ende (terminalis), wenn er an der Spitse Zweiges ist.

m der Seits (axillaris), wenn er an der Seite Engiges ist.

Johnson (simplex), der in eine Spitze ausläuft. Johnson (divisa), dessen Spitze getheilt ist.

\*Die Entstehung des Dorns und des Stachels wird in der Physiologie näher bestimmt.

ther in eine Spitze ausläuft, z. B. Prunus spinosa, und dann trägt er Blätter und Blüthen; oft ein besonderer Theil, der an der Seite des Astes entspringt, und in der Ingend zuweilen unentwickelte Blätter zeigt, dass er zum Aste bestimmt war, z. B. Crataegus Crus Galli; oder er steht an der Stelle des Blattes und ersetzt dieses, z. B. Grossularia, Berberis; oder an der Stelle der Nebenblätter (stipula), z. B. Robinia Pseud-Acacia. Die Blattstiele und Blüthenstiele gehen zuweilen in Dornen über, z. B. Tragacautha und Bupleum spinescens und die Blattnerven laufen am Rande in Dornen aus (fol. spinosum, s. §. 44. Nr. 61.) oder erzeugen auf der Oberfläche Dornen, dorntrag end (fol. spinigerum), z. B. mehrere Solana, L.)

- 74. Der Stachel (Aculeus), ist eine stechende Hervorragung, die aus der Rinde entspringt, und sich mit derselben abziehen lässt, z. B. Rosa centifolia. Arten davon sind:
  - 1. gerade (rectus), wenn er geradeaus steht.
- 2. aufwürtsgebogen (incurvus), wenn er nach oben gekriimmt ist.
- 3. abwärtsgebogen (recurvus), wenn er nach der 's
  Erde zu gekriimmt ist.
- 4. aufgerollt (circinatus), wenn er mit seiner Spitze nach innen aufgerollt ist.
  - 5. einzeln (solitarius), wenn er einzeln steht.
- 6. doppelt (geminatus), wenn zwei beisammen
- 7. handförmig (palmatus), wenn er bis zur Basis egetheilt ist, dass er aus mehreren zusammengesetzt en sein scheint, z. B. Berberis vulgaris.

(Nur an Rosa sind mir Stacheln bekannt. Ein Holzbündel läuft auch hier in den Stachel, nur breitet,
sich dieser an der Basis weit aus und ist dieses
breiten grösstentheils aufgewachsenen Fusses wegen leicht zu lösen, auch sind die Spiralgefässe
in ihm verkümmert. Der Unterschied zwischen
Dorn und Stachel scheint mir von keiner Erheblichkeit. L.)

- 75. Die Granne (Arista), ist eine fadenförmige Spitze, die an der Blume der Gräser sitzt. Die Arten sind:
  - 1. nackt (nuda), die ohne Haare ist. Fig. 101. 103.
- 2. fedrig (plumosa), die mit feinen weissen Härchen besetzt ist, z. B. Stipa pennata.
  - 3. gerade (recta), die ganz gerade ist. Fig. 101.103.
- 4. gegliedert (geniculata), die in der Mitte ein Geleuke hat, wodurch sie gebogen ist, z. B. Avena sativa.

6. galviinnt (recurvata), die in einen Bogen Isch eben gekriimmt ist.

gedekt (tortilis); die spiral- eder schnecken-

7. gipfoldindig (terminalis), die an der Spitze da Balges (j. 82.) befestigt ist.

M. vickenständig (dorsalis), die unterhalb der Julie oder in der Mitte des Balges befestigt ist.

Klappe, welcher aus einem Holzbündel meistens mit verkümmerten Spiralgefüssen und einer Rinde was Zellgewebe besteht. L.)

- 76. Das Haar (Pilus), ist ein feiner sidensörsier, bald kurzer, bald langer Körper, der zur Auslistung und Bedeckung der Gewächse dienet. (Das
  list ein fadenförmiger, häutiger, hohler Theil
  die Turbe, mit Queerränden, oder ohne dieselben.
  Lie perschiedenen Vertheilungen der Haare sind
  lie je. 6. bestimmt worden, aber der Bau oder die
  statitt des einzelnen Haares verdient noch eine gemaere Auseinandersetzung. Es sind folgende Arten
  bekannt:
- 1. tiefach (simplex), das gar nicht zertheilt ist, wie eine gleiche fadenförmige Gestalt hat.
- 2. pfriemförmig (subulatus), das kurz, stark und meh men zu etwas dicker ist, z. B. Botago officinalis.
- 3. nadelformig (acicularis), die vorige Art, nur sehr spitz, und dass über der Basis eine Erweiterung itt, z. B. Urtica.
- 4. zwieblicht (bulbosus), das sich an der Basis in eine rundliche Masse endigt, z. B. Centaurea Jacea.
- 5. hakenförmig (uncinatus), das hakenförmig gekrimmt ist, z. B. Scabiosa Succisa und verschiedene Giser.

- 6. knotig (nodosus), das in regelmässigen Zwischenräumen hervorstehende Knoten hat.
- 7. gegliedert (articulatus), das in regelmässige etwas eingezogene Glieder getheilt ist, so dass es fait das Ansehn der Fühlhörner einiger Insekten hat, z. B. Veronica aphylla, Lamium purpureum, Sonchus oleraceus.
- 8. gezähnt (denticulatus), das auf einer Seitt wie mit kleinen Zähnchen besetzt ist, z. B. Siegesbeckia orientalis.
- 9. behaart (pubescens), das mit feinen Härchen besetzt ist, z. B. Hieracium Pilosella.
- 10. fedrig (plumosus), das mit längern Härchesstark besetzt ist, dass es das Ansehn einer Feder hetz. B. Hieracium undulatum.
- 11. gabelförmig (furcatus), das an der Spitze gobelförmig gespalten ist, z. B. Apargia hispida.
  - (Sie sind auch drei- und viergablicht, tri- quadu furcati. L.)
- 12. ästig (ramosus), das in unregelmässige Acstrisch theilt, z. B. Ribes Grossularia.
- 13. sternförmige (stellati), wenn mehrere Hame aus einem Punkt kommen, sich fest andrücken und das Ansehn eines Sterns der Mahler annehmen, z. B. Alyssum montanum und einige Arten Solanum.
  - (Dieser Stern geht zuweilen, wenn die Strahlen verwachsen, in eine Schuppe über, z. B. an Cistus squamatus. L.)

Das Haar wird nach seiner Stärke und der Spitze nach noch eingetheilt in:

- a) Haar (Pilus), was einige Steifigkeit hat, und geradeaus steht.
  - b) Wolle (Lana), was krumm und weich ist.
  - c) feines Haar (Villus), was sehr fein und weich ist.

- d) Borste (Striga), das sehr steif ist und anliegt.
- e) Haken (Hamus), was steif ist und eine krumme Spitze hat.
- f) Wiederhaken (Glochis), was steif ist und eine gespaltene auf beiden Seiten zurückgebogene Spitze hat.

(Auch heissen so die zurückgebognen Aeste an der Spitze des Haars. L.)

Die verschiedene hier angegebene Gestalt der Haare ist allen Pflanzentheilen eigen und lüsst sich nur durch eine starke Vergrösserung bemerken.

77. Die Blune (Flos), ist derjenige Theil der Gewächse, welcher vor der Frucht erscheint und in den meisten Fällen, mit mehreren fast immer farbigen Rlättchen, die zur Begattung wesentlichen Organe einschließt. Wenn aber die Organe der Zeugung bei den Gewächsen nicht von solchen Blättchen umgeben sind; so werden diese selbst die Blume genannt. Die Theile der Blume sind: der Kelch (Calyx), die Blumenkrone (Corolla), das Honiggefäss (Nectarium), die Staubgefässe (Stamina), und der Stempel (Pistillum).

(Wir haben im deutschen zwei Wörter, welche man hier gut anwenden könnte, Blume (corolla) und Blüthe (flos.) Blüthe nennen wir die Geschlechtstheile der Pflanzen mit ihren Hüllen in so fern sie aus einer Knospe hervorgehen. L.)

78. Die Blume ist entweder einfach (Flos simplex), oder es sind ihrer mehrere auf einen kleinen Fleck dicht zusammengedrängt, dass sie nur eine einzige auszumachen scheinen, und diese nennt man eine zusammengesetzte Blume, auch wohl allgemeine oder zusammengesetzte Blumenkrone (Flos compositus Lorolla communis vel composita).

(Der einfachen Blüthe entgegengesetzt ist der Blüthenkopf oder Blüthenhaufen (anthodium), nämlich in Rücksicht auf das Oeffnen und Verschliessen, oder auf das Abfallen und Ausbrechen, und auf die Form. Hieher gehört die besondere Dolde der Umbellenpflanzen, weil die Blumen von Aussen nach Innen in der Dolde abnehmen, wie die Theile einer einzelnen Blüthe; das Aehrchen (spicula) der Gräser, der Blüthenkopf (calathidium), der Syngenesisten, das Kätzchen (amentum), der Zapfen (strobilus) und die Frucht der Feigen (hypanthodium).

Von der einfachen Blume unterscheidet man mehr' rere Arten, nämlich:

- 1. sackt (nudus), welche keinen Kelch (§. 80.) und Blumenkrone (§. 87.) hat.
- 2. blumenblattles (apetalus), die keine Blumenkrone (§. 87.) hat.
- 3. kelchlos (corollaceus s. aphyllus), die keinen Kelch §. 80.) hat.

(Flos corollaceus ist dem apetalus entgegengesetzh Flos aphyllus ist ungebräuchlich. L.)

- 4. zwitterblüthig (hermaphroditus), die Staubgefässe (§. 97.) und Stempel (§. 101.) hat.
- 5. weiblich (foemineus), welcher die Staubgefässe (§. 97.) fehlen.
- 6. männlich (masculus), Welcher der Stempel (b. 101.) fehlt.
- 7. geschlechtslos (neuter), die weder Staubgesfässe (§. 97.) noch Stempel (§. 101.) hat.

Die zusammengesetzte Blume hat folgende Arten:

- 1. geschweift (semiflosculosus), wenn sie nut aus bandförmigen Blumenkronen (§. 88. Nr. 10.) zusammengesetzt ist. Fig. 85. 270.
- 2. scheibenartig (discoideus s. flosculosus), wenn sie nur allein aus röhrenförmigen Blumenkronen (§. 88. Nr. 1.) besteht.

3. strahlig (radiatus), wenn sie in der Mitte aus birenförmigen (§. 88. Nr. 1.), und am Rande aus undförmigen (§. 88. Nr. 10.) Blumenkronen zusammengesetzt ist. Fig. 75.

Der aus röhrenförmigen Blumenkronen bestehende Theil solcher Blume heisst: die Scheibe (Discus), und der aus bandförmigen Blumenkronen zusammengesetzte Rand wird der Strahl (Radius) gemant.

4. halbgestrahlt (semiradiatus), wenn die eine beite des Randes einer aus röhrenförmigen Blumenbronen zusammengesetzten Blume nur bandförmige Blumenkronen hat.

79. Bei den Moosen sind die Blumen nur durch in Vergrösserungsglas (deutlich L.) sichtbar.

Ihre verschiedene von der gewöhnlichen abweithende Gestalt hat folgende Benennungen veranlasst:

- l. knospenförmig (gemmiformis), die zwischen den Blättern sitzt und das Ansehn einer aufgeschwoltenen Knospe hat.
- 2. kopfformig (capituliformis), die kugelrund und gestielt ist. Fig. 138.
- 3. sternförmig (disciformis), die an der Spitze des Stengels steht, und mit Blättern, welche sich flach ausbreiten, umgeben ist, z. B. Polytrichum. Fig. 142.

Die Blumen der Farrnkräuter sind noch nicht genau erforscht, und die der übrigen Kryptogamen möchten wegen ihrer überaus grossen Feinheit schwerlich entdeckt werden.

(Die Feinheit macht kein grosses Hinderniss, aber da die Theile von denen der andern Pllanzen sehr abweichen, so ist es schwer ihre Function zu errathen. Vielen fehlt wohl die Blüthe ganz. L.)

80. Der Keich (Calyx), ist der allgemeine Kime aller der Blätterchen oder Hüllen, welche ge-Willdenew's Grundriss. 1 Th.

wöhnlich grün gefärbt oder lederartig sind, und ausserhalb die Blume umgeben. Die Arten desselben sind: die Blüthendecke (Perianthium), der Balg (Gluma), die allgemeine Blumendecke (Anthodium), die Schuppe (Squama), das Federchen (Pappus), und der Mooskelch (Perichaetium).

(Ueber den Unterschied von Kelch und Blumenkrons. auch §. 165. In zweifelhaften Fällen nennt med den Theil perigonium, Blumendecke. Auch ist es schwer Kelch von der Bractee zu unterscheiden. Jener gehört mit den übrigen Blüthentheilen zu einer Knospe, diese nicht. Die angegebenen Arten des Kelches sind bis auf die Blüthendecke und das Federchen keine Arten des Kolches, sondern ganz andere Theile, und der Name Kelch (calyx) fällt also mit Blüthendecke (perisenthium) zusammen. L.)

81. Die Blüthendecke (Perianthium), heimidie Art des Kelchs, welche unmittelbar eine Blume in sich schliesst.

(Der Kelch (calyx), ist die äussere Hülle der Blithe, dessen Abtheilungen in der Regel mit der Abtheilungen der Blüthe wechseln, und der Stanbfäden in der äussersten Reihe gegenüberstehen. Er hat auch in der Regel eine gründstehen. Er hat auch in der Regel eine gründstehen, stärker hervortretende und weniger verstästelte Nerven. Doch ist er oft schwer von der Blumen zu unterscheiden, besonders wenn nur einem von beiden Theilen vorhanden ist. In einem solchen Falle kann man den zweifelhaften Theilen perigonium neunen. L.)

Es sind folgende Arten davon:

- 1. bleibend (persistens), die auch nach dem Blühen noch bleibt, z. B. Hyoscyamus niger.
- 2. alfallend (deciduum), die gleich nach dem Blühen abfällt, z. B. Tilia europaea.
  - 3. welkend (marcescens), die nach dem Blühen

seweikt, seek vine Zestlong bleibt, endlich aber ab-

4. hinfüllig (caducum, die noch vor dem Mijhan Milk, z. R. Papaver somnilerum.

h riefack (simplex).

6. doppek (duplex), wenn zwei Blithendecken k Blame einschlieusen, z. B. Fragaria vesen, Malva kudifolia. Fig. 23, 57.

Leisblättrig (monophyllum), wenn die Blübendecke aus esnem Blatte besteht; das heisst, die Ethendecke kann in verschiedene gleiche oder nudeiche Theile zertheilt sein, aber an der Basis hängt is zusammen. Fig. 49, 50, 53, 72, 73, 110.

1. mel-, drei-, vier-, fünf- u. s. w. vielblättrig (di-, tri-, tetra-, penta- etc. polyphyllum), Jun die Blathendecke aus zwei oder mehreren Blätim besteht. Fig. 148.

8. gezähnt (dentatum), wenn der Rane kurze Tähne oder Einschnitte hat, die aber nie tiefer gehn fürlen als höchstens bis auf den vierten Theil der puen Blitthendecke. Nach der Zahl dieser Zahne it die zwei-, drei-, vier-, fünf- u. s. w. mehrzähnig (bi-, tri-, quadri-, quinque- etc. multi-dentatum).

10. gespalten (fissum), wenn die Blüthendecke in Einschnitte getheilt ist, die aber höchstens nur bis uf die Mitte reichen durfen. Man zählt gewöhnlich wei-, drei-, vier- u.s. w. vielspaltig (hi-, tri-, quadri- etc. multifidum).

11. getheilt 'partitum', wenn die Blüthendecke bis auf die Basis getheilt ist. Diese Einschnitte werden auch nach der Zahl bestimmt, als: zwei-, drei-,

vier- u. s. w. vieltheilig (bi-, tri-, quadri- etc multipartitum).

- 12. lippig (labiatum s. bilabiatum), wenn die Blüthendecke tief zweispaltig ist, und jede dieser Ab theilungen (gewöhnlich. L.) Zähne hat, z. B. Salvis officinalis. Fig. 73. 74.
  - 13. ungetheilt (integrum), wenn eine einblättrige Blüthendecke keine Zähne, Einschnitte oder derglitichen hat. Fig. 118.
    - 14. becherförmig (urceolatum), wenn eine eine blättrige Blüthendecke kurz, nach der Basis zu rund und am Rande ohne alle Zähne und Einschnitte ist:
  - 15. geschlossen (clausum), wenn sich eine mehr blättrige oder getheilte Blüthendecke rund und dich an die Blumenkrone anschliesst.
  - 16. röhrig (tubulosum), wenn eine getheilte, sanstene, oder gezähnte Blüthendecke, wo sie zusan menhängt, cylindrisch ist, und also eine Röhre bikke
  - 17. ausgebreitet (patens), wenn bei einer die oder vielblättrigen Blüthendecke die Blätter oder Bistschnitte ganz flach stehn.

(Vielmehr, wenn sie einen schiefen Winkel mit den Boden Theile worauf sie stehen. L.)

- 18. zurückgebogen (reflexum), wenn entwedendie Zähne, oder Einschnitte bei einblättrigen Blüther. decken, oder die Blättchen bei vielblättrigen zurückengeschlagen sind.
- 19. aufgeblasen (inflatum), wenn die Blüthendecke weit und hohl ist.
- 20. abgekürzt (abbreviatum), wenn der Kelch um vieles kürzer als die Blumenkrone ist.
- 21. gefürbt (coloratum), wenn die Blüthendecke eine andere als die grüne Farbe hat.

Bei der einblättrigen Blüthendecke werden die Ein-

theilungen entweder Einschnitte (laciniae), oder Zähne (dentes) genaunt, und dann werden diese bestimmt, ob sie stumpf (abtusus), spitzig (acutus), langzugespitzt (acuminatus), stachlicht (spinosus) u. s. w. sind. Bei den mehrblattrigen Blüthendecken werden die einzelnen Blatter, Blüttchen (foliola) genannt, und ihrer Gestalt nach beschrieben. (De Candolle nennt die Blüttchen des Kelchen sepala und sagt auch talyx tri- multisepalua statt tri- polyphyllus. Aber statt dieses unlateinischen Wortes-ist es besser das bekannte aus dem Griechischen genommene phyllum zu gebrauchen, wenn man, wie es allerdings besser ist, foliolum in dieser Bedentung verwirft. L.) Man bestimmt auch noch die Pigur der Blumendecke und ihrer Flache. §. 6.

82. Der Balg (Gluma), ist der den Gräsern Min eigene Kelch. Er enthält gewöhnlich mehrere Binare. Die Blätter, woraus er besteht, heissen Spelmare (Valvulae). Arten davon sind:

I. sispelzig (univalvis), der aus einer Spelze besteht, z. B. Lolium perenne.

2. weispelzig (bivalvis), der zwei Spelzen hat, wie die meisten Gräser. Fig. 96, 97, 102, 104.

3. dreispelzig (trivalvis), wenn drei Spelzen

wielspelzig (multivalvis), der sus mehreren

Agefürbt (colorata), der eine andere als die grine Farbe hat.

Die Blumenkrone der Gräser, welche von dem Belge eingeschlossen wird, nennt man auch Balg (Gluma), weil sie in ihrer Gestalt fast gar nicht vom Kelche verschieden ist, und eigentlich aur einen innern Kelch vorstellt. Bei genauen Beschreibungen wird allemal bei Gluma das Wort Calyx oder Corolla vorangesetzt. Der Balg der Blumenkrone ist etwas feiner und die innere Spelze (Valvula) ist häutig (membranacea), die

äussere aber grün. Diese grüne Spelze ist entw der grannenlos (mutica), oder gegrannt (arstata). Die Granne (§. 75.) sitzt nur auf der Blmenkrone der Gräser. Fig. 103.

(Linné setzte gluma zu calyx und corolla, um d grasartige Natur der Blume oder des Kelches a bezeichnen. Da wirklich diese Theile 'Aehnlich keit mit den Bracteen haben, und ursprünglich nur solche sind, so ist dieser Zusatz nicht über flüssig. Den Kelch nennt Palissot de Beauvortegmen und die valvae desselben, glumae, der Sprachgebrauche zuwider; die corolla nennt a stragulum und die valvae, paleae. Es ist gewis am zweckmässigsten, den Kelch mit Desvan gluma, die corolla, glumella zu nennen und dan wird man auch bequem die Klappen des Kelche valvae, der Blume valvulae nennen. L.)

83. Die allgemeine Blumendecke (Anthodium nennt man den Kelch der zusammengesetzten Blume (§. 78.) welche eine grosse Menge von kleinen Bhumen einschliesst, die zusammen das Ansehn haben als wären sie nur eine, z. B. Leontodon Taraxacum Centaurea Cyanus, Helianthus annuus u. m. a.

(Ursprünglich nannte Ehrhart die zusammengesetzt Blüthe, weil flos compositus ihm auffiel, ein an thodium; der V. bestimmte den Ausdruck für de Kelch. Es ist aber besser bei der ersten Beden tung des Wortes anthodium, welches geradez eine Anhäufung von Blüthen bedeutet, zu bleibes und die Umhüllung eines selchen Blüthenhaufes den Hauptkelch oder Blüthenhülle (peranthodium zu nennen, wenn man nicht involuerum init Cassini sagen will. L.)

Die Arten dieses Kelches sind:

1. einblättrig (monophyllum), die aus eine Blatte besteht, an der Basis zusammenhängt, obe aber eingeschnitten ist, z. B. Tagetes.

2. vielblättrig (polyphyllum), die aus viele Blättern zusammengesetzt ist.

3. einfuch (simplex), wenn eine einfuche Reihe Bister die Blumen umgiebt. Fig. 221.

4. gleich (anquate), wenn bei einer einfachen Blamendecke die Blätter gleich lang nind.

5. schuppig oder dachziegelförmig (squamosum, simbricatum), wenn die allgemeine Blumendecke as dicht übereinander liegenden kleinen Blättern beteht. Fig. 59, 76.

A sparrig (aquarrosum), wenn die kleinen Mattchen mit ihren Spitzen abwürts gebogen sind.

7. trocken (scariosum), wenn die Blattchen dilrend trocken sind, z. B. Centauren glastifolia.

8. wimperich (ciliatum), wenn die Ränder der Blattchen mit kurzen gleichlangen Bornten besetzt find.

% stachlicht (muricutum), wenn die Ränder der Bättchen mit kurzen steifen Stacheln besetzt sind.

10. dornig (spinosum), wenn jedes Blättchen mit dem Dorn verschu ist. Sie sind entweder einfache Bersen (Spinae simplices), oder ästige (ramo-sze). Fig. 152.

II. kreiselförmig (turbinatum), wenn die Blübendecke ganz die Figur eines Kreisels hat. Fig. 59.

12. kugelrund (globosum), die vollkommen eine ingelrunde Gestalt hat. Fig. 152.

13. halbkugelrund (hemisphaericum), wenn die Blamendecke unten rund, oben aber flach ist. Fig. 76.

14. walzenformig (cylindricum), wenn die Blumendecke lang und rund, dabei aber oben so dick als unten ist.

15. flach (planum), wenn die Blättehen der Blumendecke ganz flach ausgebreitet sind.

16. gekelcht oder vermehre (caly culatum a. au-

decke noch eine Reihe von Blättchen ist, die wieder einen kleinen Kelch zu bilden scheinen, z. B. Leentodon Taraxacum. Fig. 143. 270.

Die Blätter der allgemeinen Blumendecke heisses Blüttchen (Foliola s. Squamae), und werden bei genauerer Reschreibung nach ihrem ganzen Umfange betrachtet.

Die allgemeine Blumendecke (Anthodium) neun Linné gewöhnlich den allgemeinen Kelch (Calya

communis).

(Der Ausdruck Foliolum ist nicht passend; besser scheint Phyllum. L.)

84. Die kleinen Blättchen, welche das Kätzchen (j. 42.) bedecken, dienen statt des Kelchs, und hinter jedem stehn die wesentlichen Theile der Blume. Diese Blättchen werden Schuppen (Squamae) genannt. Fig. 37.

(Sie gehören fast immer zu den Bracteen. L.)

Man belegt zwar die Blättchen der allgemeinen Blugmeudecke, des Kätzchens, des Zapfens und anden rer Theile mehr mit dem Namen der Schuppe, aber der Zusammenhang zeigt allezeit deutlich, von welchem Theile die Rede ist.

- 85. Das Federchen (Pappus), ist ein aus Hasren oder einer dünnen durchsichtigen Haut bestehender Kelch, den man nur an den einzelnen Blumen,
  die in einer allgemeinen Blumendecke (Anthodium)
  eingeschlossen sind, bemerkt. Es bleibt dies Federchen beständig bis zur Reife des Samens sitzen, beim
  Samen (§. 124.) wird davon weitläustiger gehandelt.
  Fig. 84. 86. 87.
  - 86. Die Moose haben noch einen besondern, von allen andern Gewächsen verschieden gebildeten Kelch,

den man den Mooskelch (Perichaetium) nennt. Die Blüthen dieser Gewächse sind so klein, dass man in nur durch eine sehr starke Vergrösserung bemerken kann. Gewöhnlich sind die Blumen von getrennten Geschlechte, das heisst: einige sind bloss männliche, andere hingegen weibliche. Der Kelch der weiblichen Blume bleibt bis zur Reife der Frucht sitm, und zeigt sich an der Basis der Borste. Die minliche Blume ist nur durch starke Vergrösserungen sichtbar, (oft durch sehr geringe, L.) und verschwindet nach der Befruchtung.

Bei den männlichen Blumen besteht dieser Kelch meiner Menge von Blättern, die sich von den andem durch eine feinere Struktur und abweichende Gestalt unterscheiden. Der Kelch der weiblichen Binne lässt sich am besten bei der reifen Frucht bestechten, er sitzt alsdann an der Basis der Borste (§. 27.) Fig. 140., und besteht aus einer Menge dachziegelförmig übereinander liegender Blätter, die von den Blättern des Mooses sich durch ihre Länge oder Breite auszeichnen. Diese Blätter liegen dicht übereinander, und das Ganze hat eine kegelförmige Gestalt.

(Das perichaetium gehört deutlich zu den Hüllen (involucra), da die Blättchen desselben den wahren Blättern oft ganz ähnlich sind. L.)

87. Die Blumenkrone (Corolla), nennt man die Blättchen, welche auf den Kelch folgen, die innern Theile der Blume umgeben, von zarterem Bau als der Kelch sind, und gewöhnlich eine andere als die grüne Farbe haben. (Die Blume (corolla) ist die innere Hülle der Blüthe, deren Abtheilungen in der Regel mit den Abtheilungen des Kelches und so auch mit den Staubfäden in den äussersten Reihen wechseln.

Die Farbe ist wenigstens nicht grün, die Nerven sin viel feiner und mehr verästelt als im Kelche von der sie doch oft schwer zu unterscheiden ist. Im zwei felhaften Falle und wenn einer der beiden Theil fehlt, kann man den zweifelhaften perigonium nen nen. L.) Sie besteht entweder aus einem Blatte oder aus mehreren; die erstere nennt man einblättrig Blumenkrone (Corolla monopetala), die letzten vielblättrige (polypetala). Das Blatt einer Blumen krone nennt man ein Kronen- oder Blumenblatt (Petalum).

- 88. Die einblüttrige Blumenkrone (Corolla me nopetala), heisst diejenige, welche nur aus eine Blatte besteht, das zwar Einschnitte haben kann, aber doch an der Basis noch einigen Zusammenhang zeige muss. Die Arten derselben sind:
- 1. röhrig (tubulosa), die aus einem gleich dicken hohlen Kronenblatte besteht. Man nennt die kleinen Kronen, welche sich in einer allgemeinen Blumendercke finden, auch röhrig, ob sie gleich bisweilen etwat von dieser Gestalt abweichen. Eig. 60. 86, 275.
- 2. keulenförmig (clavata), welche eine nach obes zu allmählig weiter werdende Röhre bilden, die sich an der Oellnung verengt. Fig. 276.
- 3. kugelrund (globosa), welche nach oben und unten sich zusammenzieht, in der Mitte aber weit ist Fig. 268.
- 4. glockenförmig (campanulata), die sich vosunten an gleich bauchig erweitert, so dass sie ungefähr die Gestalt einer Glocke hat. Fig. 62.
- 5. hecherförmig (cyathiformis), wenn unter eine walzenförmige Röhre sich allmählig nach ober

investert, der Raud sier gernde nufrecht nicht anlickgebogen oder zusammengezogen ist. Pig. 373.83. 6. tellerformig (ur ce oluta), wenn eine kurze walmformige Röhre sich mit einemmal in eine weite läche ausdehut, deren Rand in die Höhe steht. Fig.

Lerichterförmig (infondibiliformis), wenn in Röhre der Krone nach oben an allmiddig weiter bud, das heisst, umgekehrt kegelförmig ist, der hal aber ziemlich flach sich ausbreitet. Fig. 260.

b. präsentietellerformig (hypocraterizormes), wem die Rohre der Krone vollkommen watzenförnig, aber sehr lang ist, und der Hand nich ganz flach inbreitet. Fig. 267. z. B. Phlox.

Leadformig (rotata), wons sine welrestirmige libre sehr kurz, beinahe kürzer als der kehl, histellen kanın merkbər ist, und der Hond ganz Tuch legt. Fa ist fast die vorige Art, nur doss die Höhre libr kurz seyn muss, z. B. Verbascum.

10. bandförmig (ligulata), wenn die Rohre nicht ing ist, mit einemmale aufhört, und sich in ein langiches Blatt endigt, z. B. Aristolochia Clematitis, Fig. II., und bei einigen Blumen, die sich in einer allgewien Blumendecke zeigen. Fig. 81.

Il. ungestaltet (difformis), wenn die Röhre oben ich altmählig erweitert, und in ungleiche Lappen unbeilt ist, wie bei einigen Blumenkronen, die int ihr aligemeinen Blumendocke eingeschlossen und, 5 B. Centaurea Cyanus. Fig. 61.

12. rachenförmig (ringens), wenn der Rand eiter unten röhrenförmigen Krone in zwei Theite gebeilt ist, wovon der obere Einschnitt gewölbt, der utere länglich ist, und ungefähr mit dem aufgespertten Rachen eines Thiers Aehnlichkeit hat. S via officinalis. Fig. 72.

13. maskirt (personata), wenn die beiden E schnitte der vorhergehenden Blume dicht zusamme schliessen, z. B. Antirrhinum majus. Fig. 49.

14. zweilippig (bilabiata), wenn die Blumenkra zwei Einschnitte hat, die gegeneinander übersteht und die öfters wieder Zähne oder Einschnitte hab Fig. 272.

15. einlippig (unilabiata), wenn bei der rache förmigen oder der vorhergehenden Blumenkrone obere oder untere Einschnitt fehlt, z. B. Teucriu Fig. 50. 51.

(Cor. labiata, lippige Bl. ist Gattung, bilabiata der unilabiata entgegengesetzt. Eine cor. ringe erweitert sich von der Basis an, um sich in zw Lippen zu trennen. Eine Blume, welche nur & Rande die lippige Form zeigt, gehört zur allg meinen Abtheilung der cor. labiata. In der leitern Bedeutung setzt man in der Gattung Justig die cor. labiata der cor. ringens entgegen u des V. Figur 272. von cor. bilabiata bezieht si auf eine Justicia. L.)

89. Die Arten der vielblättrigen Blumenkro (Corolla polypetala) sind:

1. rosenartig (rosacea), wenn fünf Blumenblätte die ziemlich rund sind, und an ihrer Basis keine Velängerung haben, eine Blumenkrone bilden. Fig. 1: 195.

2. malvenartig (malvacea), wenn siinf Blätter, on der Basis ziemlich verlängert sind, ganz unten was zusammenhängen, dass sie einblättrig zu sescheinen. Fig. 56.

(Die innere Fläche der Blumenblätter hängt zusamen und ist mit der Staubfädenröhre verwac sen. L.)

3. Aventformig (cruciato), wenn vier Blamenhister on three Basis sehr stark verlangert sind, and regeneinander überstehn, z. B. Sinspis, Branden u. s. w. Fig. 145.

(Vier Blumenblätter stehen von einander entfernt und bilden daher ein Kreuz. Die verlängerte Basis fehlt au manchen Arten von Arabis u. s. w. L.)

4. nelkenartig (cary op hyllaces), wonn funt Blanenblätter an ihrer Basis sehr stark verlängert sind, and in einem einblättrigen Kelche stehen, 2. B. Dionbus n. a. m. Fig. 110.

(Nar der merkwiiedige Umstand, dass die Stauhfäden wechselnd an die Blumenblätter angewachsen sind, kann diese Blumen bezeichnen. L.)

is lilienformig (liliacea), beateht gewöhnlich aus settener aus drei Blumenblattern, und ist nichten, seltener aus drei Blumenblattern, und ist nichten einem Kelche nungeben. Bei einigen Gewehren ist sie einblättrig und sechsmal getheilt. Daher unterscheidet man die einblättrige lilienformige manapetala liliacea), und die vielblättrige lilienformige Elumenkrone (polypetala liliacea). Sie ist nur den Lilien (§. 132.) eigen. Fig. 66, 71, 1:6.

(Der Ausdruck kommt zur Unterscheidung selten vor und ist nicht genau bestimmt, L.)

6. zwei-, drei-, vier-, fünf- u. s. w. vielblättrig (di-, tri-, tetra-, penta- etc. polypetala,) nach de Zahl der vorhandenen Blumeublätter.

7. schnetterlingsartig (papilionacea), wenn vier Namenblätter von verschiedener Gestalt in einander Segen, z. B. Pisum, Vicia u.s. w. Fig. 105. 30.

쇕

(Diese Form findet sich auch bei den einblättrigen, 2. B. Trifolium. L.)

Die einzelnen Blumenblätter derselben hat men uit folgenden Namen belegt:

- a) die Fahne (Vexillum) heisst das oberste Blumenblatt, welches gewöhnlich das grösste ist. Fig. 10
- b) die beiden Flügel (Alae) nennt man die beide Blättchen, welche unter der Fahne, und zwar an je der Seite gegeneinander über liegen. Fig. 107.
- c) der Schnabel oder das Schiffchen (Carina), seisst das ganz untere, der Fahne gegenüber stehend hohle Blatt, das die Zeugungstheile in sich fast. I ist gewöhnlich ganz, zuweilen an der verlängerte Spitze zweitheilig, seltener aus zwei besondern Blättern bestehend. Fig. 108.
- 8. orchisähnlich (orchidea), besteht gewöhnlich aus fünf Blumenblättern, von denen drei oben unzwei zur Seite gestellt sind, und aus der Honiglipp (Labellum) (§. 95.) Fig. 33.

(Der Ausdruck ist ganz unbestimmt und daher zu Unterscheidung nicht zu gebrauchen. L.)

9. unregelmässig (irregularis), die aus vier odd mehreren Blumenblättern besteht, welche von ver schiedener Länge und Beugung sind, dass sie sich nicht unter die andern Arten bringen lässt. Fig. 134

(Wichtige Begriffe, sowohl für einblättrige als vieblättrige Blumen, sind die einer cor. regularis und aequalis. Die Alten stritten viel darüber. Cor. regularis ist, wenn sich die Spitzen der Blumenblätter und Abtheilungen mit einer zusammenhängenden krummen Linie umschreiben lassen, coraequalis wenn Blumenblätter oder Abtheilungen gleiche Länge haben. Die Gegensätze sind corirregularis und inaequalis. L.)

90. Das einzelne Blatt der Blume wird wie ge sagt (§. 87.) Kronen- oder Blumenblatt (Petalum) genannt. Ist dieses flach, so heisst der obere flacher Theil die Platte (Lamina), und der spitzige Theil nach unten der Nagel (Unguis). Bei den einblät

riges Blumenkronen (j. 88.) beneunt man die einzelm Theile derselben auf folgende Art:

I die Röhre (Tubus), heisst hei den einblättrien Krouen der untere Theil, welcher hohl und meibus gleich dick ist. Alle einblättrige haben eine Ehre, mu die glockenförmige und zuweilen die radinige Krone nicht.

2. der Rand (Limbus), ist die Oeffanng der kone, besonders wenn sie zurückgebogen ist. §. 88. is. 1-11.). Der Rand ist nun öfters gezähnt, oder ister eingeschnitten, die Theile des Randes sind:

3. die Einschnitte (Lacinine s. Lobi), sind die Ethritungen des Randes der Blumcukrone. Man bestimmt sie alsdann nach ihrer Gestalt, Zehl und Lage.

4 der Helm (6 alea), ist der obere gewölbte (sicht immer L.) Einschnitt (Abtheilung L.) einer Tehenförmigen oder maskirten Krone, der nach seiter Lage, Figur und Einschnitten oder Zähnen welt bestimmt wird.

5. der Rachen (Rictus), ist bei rachenförmigen Immen der Raum zwischen den beiden äussersten beim des Helms und des untern Einschnitts.

der Schlund (Raux), heisst bei einblättrigen mit auch rechenförrnigen Kronen die Oeffnung der Räte.

7. der Gaum (Palatum), heisst bei maskirten Kronen die dicht am Schlund hervorstehende Wölbung des untern Einschnitts.

& der Bart (Brerba s. Labellum), ist der unbre Einschnitt bei rachenförmigen und maskirten Kroben. Er sieht dem Helm gerade gegenüber.

(8. Nr. 9. L.)

9. die Lippen ((Labia), heissen bei den zweilip-

pigen oder einlippigen die beiden Einschnitte. Ma unterscheidet die chere Lippe (Labium superius und die untere (Labium inferius). Auch werde von einigen Botanikern der Helm und der Bart zuwe len Lippen genannt.

(Der Ausdruck barba ist jetzt wenig gebräuchlig und mit Recht, da er eine Anhäufung von Haare bezeichnet. Labium mit dem Zusatze superius od inferius gebraucht man für Ober- und Unterlip Oft sagt man der Abkürzung wegen galea I Oberlippe und labium dann ohne Zusatz für U terlippe. Labellum sollte nur gebraucht werd da wo keine Oberlippe vorhanden ist, z. B. L den Orchideen.

Die Blumenblätter oder Theile der Blumen I gen vor dem Aufbrechen auf eine verschiede Art in Knospen zusammengeschlagen (aestivationanthia, Zusammenfaltung). Sie ist dachzie gelförmig (imbricata), wenn die Ränder de Abtheilungen über einander liegen; klappig (vol vata), wenn die eine Abtheilung die andern unfasst; gekriimmt oder eingewickelt (inch vata, involuta), wenn einige Abtheilungen einge krümmt oder eingewickelt sind.

Das Abblühen (peranthia) ist ebenfalls vel schieden und oft nach den natürlichen Ordnunge Es ist zusammenschrumpfend (corrugate vor dem Abfallen, oder trocknend (marcescens) oder ausgebreitet (expansa), wenn sich di Blumen vor dem Abfallen wenig ändern. L.)

91. Die Krone der Moose weicht in der äusset Gestalt von allen andern ab. Sie hat das Sonderbard dass sie nach dem Verblühen bis zur Reife der Fruck noch bleibt, aber alsdann in einer ganz andern Ge stalt erscheint. Die weibliche Blume nur allein in mit einer Krone versehn. Sie besteht aus einer self zarten Haut, die den Stempel dicht einschliesst. Unte und an der Spitze ist sie festgewachsen; daher næd dem Verblühen die Krone platzen muss, und alsdan bit verschiedenen Namen von den Kriststamern belegt wird. Der untere Theil nicht vollkemmen wie die Scheide an den Halmen der Grüter aus, und wird von Mooskelche (Porichaetium) eingeschlessen, nur neunt ihn Scheidchen (Vaginuia). Der obere heil bleibt an der Spitze der Fracht sitzen, und best die Mütze (Calyptra). Die Verschiedenheit for Mützen lässt sich nur an der reifer Fracht ungeten, daher diese erst bei derzelben (j. 120.) gennuer bestimmt wird.

(Da die den Staubgefässen auslogen Theile an der Moosbluthe ausserhalb des Mützchens sich befinden, so kann man dieses wohl nicht zu den Blumen (corollae) rechnen. Diese und Budiche Theile neuse ich Fruchthülle (perigyntum), s. j. 95. Anm. L.)

92. Ein anderer wichtiger Thell der Blume ist A Honiggofass (Nectarium). Lined versicht derinter alle die Theile der Blumen, wolche von den bigen bereits abgehandelten, so wie von den Be-Inchtungsorganen verschieden gebildet sind. Diese Theile aber soudern nicht alle Honig ab, und verdieand daher nicht den ihnen gegebenen Namen. Da indescu für alle diese Organe der Name Honiggefüss (Sectarium) angenommen ist, so wollen wir ihn sich beibehalten. Die unter dieser Benennung bebunten Theile lassen sich in drei Abtheilungen brin-Ren: 1) solche, welche wirklich Honig absondern; 2) me, welche zur Aufbewahrung desselben dienen, und 3) solche, welche die Honig absondernden Theile, oder mth die Staubgefässe beschützen und zur Refördering der Begattung beizutragen scheinen. (8. f. 95. in L.)

- 93. Honiggefässe, die wirklich Honig absoncund ausschwitzen, sind Drüsen (Glandulae), migschuppen (Squamae nectariferae) und Hollöcher (Pori nectariferi).
  - (Honigsaft wird von diesen Drüsen sehr seh vielleicht nie abgesondert, sondern diese Abs derung geschieht am häufigsten an der Basis Blumenröhre. Gewöhnlich sondern die wah Drüsen einen harzigen Sast ab, und dieser ist , durchsichtig, so dass man die Glandeln an hellen Farbe erkennt, z. B. an den Myrthace Hypericum u. s. w. Ausgeschieden wird aber a ser Saft sehr selten, sondern die Ausscheidung : cher Säfte geschieht auf der Oberfläche. Die F nectariferi sind zuweilen mit Drüsen verbunden, v an Ruta, zuweilen und am öftersten nicht. Der & den diese Löcher absondern, ist sehr verschied In vielen Fällen sondern die sogenannten Drüs gar keinen besondern Saft ab, z. B. in den B men der Cruciferae. S. J. 95. Anm. L.)

Von den Drüsen giebt es folgende Arten:

- 1. sitzend (sessilis), die keinen Stiel hat, z. Sinapis, Brassica u. s. w. Fig. 148.
- 2. gestielt (pedicellata), die mit einem Stiel von sehen ist.
  - 3. kugelrund (globosa).
- 4. zusammengedrückt (compressa), die auf be den Seiten flach ist.
- 5. flach (plana), die kaum merklich erhaben it z. B. Fritillaria imperialis.
- 6. Tänglich (oblonga), die mehr eine lange Forhat.
- 7. becherformig (cyathiformis), die in Gesta eines Bechers den Fruchtknoten des Stempels umfass Beim reifgewordenen Samen hat sie sich in einen gr nen harten Körper verwandelt, z. B. Didynamia Gyn nospermia, Asperifoliae u. a. Fig. 74.

Die Drüse sitzt an allen Theilen der Blume fest im Kelche, in der Krone, an den Staubgefässen und dem Stempel. Nur allein Drüsen schwitzen Honig aus.

Die Honigschuppen (Squamae nectariferae), ind kleine schuppenförmige Körper, die Honig austwitzen, der aus kleinen Löchern zum Vorschein kunt, z. B. Ranunculus. Oefters schwitzen diese kieper keinen Honig aus, und dann werden sie thiechtweg Schuppen (Squamae) genannt.

(Diese Schuppen sondern den Saft nicht ab; er wird in dem Loche abgeschieden, denn die Schuppe fehlt zuweilen, z. B. an Ranunculus aquatilis. L.) Die Honiglöcher (Pori nectariferi), sind kleine Licher oder Gruben, aus denen Honig schwitzt, und die sich an verschiedenen Theilen der Blume zeigen. (S. eben).

94. Von den sogenannten Honiggefässen, welche sur Aufnahme des Honigs bestimmt sind, giebt es machstehende Arten, nämlich: die Kappe (Cucullus), das Röhrlein (Tubulus), die Grube (Fovea), die Falte (Plica), den Sporn (Calcar).

Die Kappe (Cucullus), ist ein hohler sackförniger Körper, der ganz frei von allen übrigen Theilen
der Blume abgesondert ist, und zuweilen einen kurzen Stiel hat, z. B. Helleborus, Isopyrum, Aconitum.
Fig. 135. 196. Bei einigen Blumen sind dergleichen
Kappen, worin kein Honig enthalten ist, als bei Asclepias Vincetoxicum. Fig. 89.

(Sind sehr verschiedene Theile. In Helleborus, Isopyrum sind sie parastamina, s. Anm. zu §. 5. In Asclepias bilden sie eine Nebenblume (paracorolla). In Aquilegia sind sie gespornte Blumenblätter und in Aconitum sind diese Blumenblätter umgekehrt und nur zwei derselben geblieben. L.)

Das Röhrlein (Tubulus) (besser cuniculus. L.), ist eine walzenförmige Vertiefung, welche sich in Grunde der Blume längs dem Blumenstiel findet, z. B. Pelargonium. Fig. 306. 307.

Die Grube (Fovea), wenn im Kelche, in der Blumenkrone, oder in sonst einem Theile der Blume sich eine kleine Vertiefung zur Aufbewahrung des Honigs zeigt.

Die Falte (Plica), zuweilen ist die Blumenkrone einwärts gebogen, und bildet dadurch eine längliche Erube oder Falte.

Der Sporn (Calcar), ist eine sackförmige Verlängerung der Blumenkrone, in der sich Honig findet. Bisweilen ist in dem spitzen Theil des Sporns eine Drüse, (ich sehe nur einen verdickten Boden L.) die Honig absondert, bisweilen aber wird er an einem andern Orte abgesondert, und fliesst nachher in den Sporn, z. B. Viola, Delphinium, Aquilegia, Tropaeolum u. d. m. Fig. 49. 112. 113.

95. Alle vorhergehende Theile der Blume können mit Recht Honiggefässe heissen; allein die wir jetzt im allgemeinen mit eben dem Namen belegen, sind sehr davon verschieden. Gewiss verdienen die Theile, welche zur Beschützung des Honigsafts oden des Blumenstaubs, oder zur Beförderung der Begattung gebildet sind, am wenigsten den Namen Honigbehältniss. Hieher gehören: die Klappe (Fornix), der Bart (Barba), der Faden (Filum), die Walze (Cylindrus), der Kranz (Corona), die Honigbippe (Labellum).

Die Klappen (Fornices), sind kleine Verlängerungen der Blumenkrone, die durch einen Eindruck: von aussen nach innen entstehn. Sie bedecken gewöhnlich die Staubgefüsse, oder sitzen an der Oeftung der Blumenkrone. ihre Gestalt ist sehr veruhreden, z. B. Symphytum, Borago, Myosotis u. m.
t. Fig. 81.

Der Bart (Barba), besteht aus einer Menge kurer Haare oder weicher krautartiger Borsten, die an er Oeffnung des Kelchs, der Krone, auf den Blumenkattern, oder im Grunde der Blume aind, z. B. Thyms, fris, Periploca u. s. w. Fig. 71. 90. 92. 114.

Der Faden (Filum), ist ein lauger dicker Körper, der ganz kenutartig ist, und den Grund der Blume in grosser Menge verschliesst. Die Arten sind:

l. gerade (rectum), der eine gerade Richtung hat, z. B. Passiflora. Fig. 27.

Lhornförmig (corniculatum), der kurz und zugleich nach Art eines Horns gebogen ist, z. B. Periplez. Fig. 83, 91,

Die Walze (Cylindrus), ist eine röhrenförmige ihne Verlängerung, welche den Stempel (j. 101.) angiebt, und die Staubgefässe am Rande oder am stem Theile der innern Fläche trägt, z. B. Swietenia, Malia. Fig. 309. 310.

Der Kranz (Corona), ist ein sehr veränderlicher Eiper, der unter mancherlei Gestalten zum Vorschein kommt, und in seiner Gestalt ziemlich der Blumenkwae (Corolla) ähnlich ist. Es giebt verschiedene Arten:

1. cinblättrig (monophylla), z. B. Marcisseu. Fig. 146.

2. zwei-, drei-, vier- u. s. w. vielblättrig (di-, tri-, tetra- etc. polyphylla), der aus mehreren Blättern besteht, die nach der Zahl verschieden sind, z. B. Silene, Stapelia u. a. m. Fig. 66. 98. 100. 110. 111. 153. 154.

3. kappenformig (cucullata), diese Art zeigt sich bei Asclepias, sie bedeckt den ganzen Stempel von oben her wie eine Kappe. Fig. 88.

(Gehört nicht hieher. L.)

4. staubfadenformig (staminiformis), welche die Gestalt eines Staubgefässes hat, z. B. Stratiotes (Sind parastamina. L.)

Die Honiglippe (Labellum), ist ein blumenblattförmiger Körper, der bei den Orchideengewächsen vorkommt. Er ist von mannigfaltiger Gestalt, ganz einfach, drei- oder fünftheilig, horizontal liegend, her abhängend, aufwärtssteigend, zuweilen bauchig up -hohl, wie bei der Gattung Cypripedium, zwischen de Blume und den Staubfäden.

Unter diese Abtheilungen lassen sich alle Honiggen füsse des Linné füglich einschalten, und sehr ge nau bestimmen. Bei einigen Blumen, besonder bei Asclepias, zeigen sich kleine knorpelartig Körper, die man Tubercula zu nennen pfleg und eigentlich unvollkommne oder vertrockne Driisen zu sein scheinen.

Die Honiggefässe der Gräser sehn den Balge (§. 82.) sehr ähnlich, unterscheiden sich aber durch ihre ausserordentliche Feinheit. Sie sind gant

durchsichtig und sehr zart.
Die Gewächse, welche Kätzchen (Amenta) tragen, haben bisweilen auch Honiggefässe, die mas gewöhnlich Schuppen (Squamae) nennt. Sie die nen bisweilen zur Aufbewahrung des Honigs, bis weilen zu andern Zwecken. (Diese Schuppe

sind Bracteen. L.)

(Die Unbequemlichkeiten der bloss negativen Bedeu tungen von nectarium hat man schon lauge einge sehen. Es ist besser, diese Theile nach ihre Natur einzutheilen und zu benennen. Sie sind I wahre ausschwitzende Glandeln, z. B. an Ruta 2) glandejartige Theile, welche keinen Saft aus schwitzen Fleischgewächse (sarcomata) ede wenn man keinen andern Namen will, ebenfall glandulae, z. B. Sinapis etc.; 3) Anhängsel de

Blume oder des Keichs, als Sporn, Bart, Klappe u. s. w.; 4) der Blume ühnliche Theile, Afterblumen, paracorollae, z. B. an Asclepias; 5) den Staubfäden oder Staubwegen ühnliche Theile, jene zwischen Staubfäden und Blumen, diese zwischen Staubfäden und Fruchtknoten, Afterfäden, Aftergriffel (parastamina, parastyli), z. B. an Parnassia, Aconitium. Diese und die vorigen sind Uebergänge von der Expansion der Blumen zur Contraction der Staubfäden (Nectarien nach Goethe); 6) dem Fruchtknoten ähnliche Theile, A fterfrucht (paracarpium), z. B. an Urtica; 7) der Fruchtträger (gynophorum) wird oft seiner Anhängsel wegen zu den Nectarien gerechnet. Er bildet einen Stiel, der länger (Helicteres) oder kürzer (Silene) ist, zuweilen breitet er sich in eine flache, fleischige Unterlage aus, die man discus genannt hat (Acer), oder in eine gewölbte, fleischige und abfallende (Fragaria). Oft ist er im Umfange mit einer Frucht- oder Stempelhülle (perigynium) besetzt, und diese besteht zuerst aus einem Kreise von Drüsen (Ruta), oder aus einem fleischigen Ringe (Gratiola officinalis), der zuweilen lappig ist (Cobaca scandens), oder aus Schuppen (Sedum), oder aus blumenblattartigen Theilen (Commersonia) oder aus kapselartiger Hülle (Carex). Auch die Calyptra der Moose gehört hieher. Die Honigsammlung (nectarium) ist eine besondere Vertiefung bald des Blumenblatts, bald der Glandeln, bald der Kelchröhre (cuniculus, nicht tubulus an Pelargonium), bald der Afterfäden u. s. w. Die Nectarien der Gräser sind eine Nebenblume (paracorolla), welche an der Stelle der wahren Blume steht, aber doch in Structur verschieden ist und nicht dem Blatte, sondern der Blattscheide entspricht. L.)

96. Der Safisaden (Paraphysis seu Filum ucculentum), ist ein gegliederter zarter der salenförmigen Gestalt sehr nahe kommender Körper, ler sich um die Besruchtungsorgane der Moose in senge gestellt findet. Er ist nur unter starker Vertösserung bemerkbar. Er ist

- 1. fadenformig (filiformis), der gleich dick überall erscheint. Fig. 127. 131. 133.
- 2. zugespitzt (a cuminata), der an der Spitze starke verlängert und dünne ist.
  - 3. stumpf (obtusa), der am Ende rund zu läuft.
- 4. keulförmig (clavata), der nach oben hin verdickt ist.
- 5. netzartig-keulförmig (reticulato-clavata), von der vorigen Gestalt, aber netzartig bezeichnet.
- 6. kuglich keulförmig (globoso clavata), der aus kuglichen Gliedern besteht, von denen die obern am grössten sind. Fig. 130.
- 7. stachelspitzig (mucronata), der stumpf ist, aber sich mit einer kurzen Borste endigt.
- 8. veränderlich (polymorpha), dessen Gestalt in einer Blume verschieden ist.
  - (Sie sind Afterfäden parastamina, wovon die Aftergriffel (parastyli) in den Blüthen der Moose auffallend und deutlich verschieden sind. L.)
- 97. Die Staubgefässe (Stamina), gehören zu den wesentlichen Theilen der Blume, und sind längliche Körper, die (gewöhnlich. L.) eine Menge Staubtragen, der zur Befruchtung wesentlich ist.

Die Theile des Staubgefüsses sind: der Staubfaden' (Filamentum), der Staubbeutel (Anthera), und der Blumenstaub (Pollen).

- 98. Der Staubfaden (Filamentum), ist ein länglicher Körper, der zur Aufrechthaltung des Staubbeutels bestimmt ist. In seiner Gestalt ist er sehr verschieden:
- 1. haarformig (capillare), der gleich dick und so fein als ein Haar ist.

å fadenförmig (filiforme), der vorhergehande, micker. Fig. 68.

h pfriemförmig (subulatum), der junten dicker

4. augebreitet (dilatatum), der auf beiden Seizusammengedrückt ist, dass er gaux breit und Mormig aussieht. Fig. 69. 47.

herzförmig (cordatum), die vorhergehende her oben ausgerandet und nach unten spitz zutend, z. B. Mahernia. Fig. 48.

keilförmig (cuneiform^), ein ansgebreiteter bisden, der nach unten spitz zuläuft, oben aber einer geraden Linie abgeschuitten ist, z. B. Lotus agenolobus.

h frei (liberum), der nicht mit andern zusam-

wammengewachsene (connata), weun mehrere tien Cylinder oder Bündel zusammengewachsen d, r. B. Malva, Hypericum. Fig. 23, 27, 56.

weispaltig (bifidum), wenn ein Staubsaden in ei Theile gespalten ist.

A vielspaltig oder ästig (multifidum a. ramom), wenn er in viele Aeste zertheilt ist, z. B. Cama princeps. Fig. 58.

Il gegliedert (articulatum), wenn der Staubfaein bewegliches Glied hat, z. B. Salvia officina-Fig. 80.

Uinné sagt in diesem Falle besser filamenta transverse pedicello affixa. L.)

2. gegeneinandergebogen (conniventia), wenn here mit ihren Spitzen einander zugebogen sind.

13. gekriimmt (incurvum), der eine gebogene Geit hat. Fig. 45.

M. abmärtsgebogen (declinata), wenn mehrere

nicht aufrecht stehn, sondern allmählig, ohne ei starken Bogen zu beschreiben, sich nach dem ob oder untern Theil der Blume beugen, z. B. Pyrol

(Wenn sich die Staubfäden in einem Bogen nach ten beugen, so heissen sie declinata, wenn sie i aber in einem Bogen nach oben beugen, so h sen sie adscendentia. L.)

- 15. haarig (pilosum), der mit Haaren besetzt
- 16. gleichlange (aequalia), die von gleicher Läsind.
- 17. ungleiche (inaequalia), wenn einige läng andere kürzer sind. Fig. 50. 51.

Die Staubfäden sitzen auf verschiedenen Theilen.
Blumen fest, die man bei genauerer Beschreib
bestimmen muss. (Sie sitzen nämlich auf
Blüthenboden (stamina hypogyna) oder auf
Kelch und der Blumenkrone (stam. perigyna),
auf dem Fruchtknoten (stam. epigyna). L.)

(Der Theil des Staubfadens, welcher die beiden cher der Anthere mit einander verbindet, hit der Bindfaden (connecticulum) und zwar, we er, wie gewöhnlich, fadenartig ist. Zuwe aber wird er blumenblattartig oder dick fleischig und man kann ihn in beiden Fällen therenträger (antherophorum, antherium) nem Im ersten Falle ist er oft über dem Staubber erweitert (ampliatum) und zwar zweitheilig, it theilig, kammförmig, auch mit häutigen Anhäuseln versehen, wovon die Scitamineae Beispigeben. L.)

- 99. Der Staubbeutel (Anthera), ist ein hohl zelliger (die Häute bestehen aus Zellen, nicht i Höhlung. L.) Körper, der eine Menge Blumenste enthält. Die Arten desselben sind:
- 1. länglich (oblonga), der lang und an beid Enden spitz zulaufend ist.
- 2. linienformig (linearis), der lang und flach, al überall gleich breit ist.

inguirund (globosa).

sissesféracie (reniformis), der kugelrund auf tinen Scite, aber tief eingebogen ist, z. B. Gleta hederacea, Digitalis purpuren u. a. m. Fig. 68. guiogpeit (didyma), wenn zwei zusammen tunden zu sein scheinen. Fig. 45.

pfelifirmig (augittata), der lang zugespitzt im der Resis in zwei Theile gespelten ist. Fig. 67. zweispeltig (bifida), der linienförmig, aber oben inten getheilt ist, z. B. bei den Gräsern. Fig. 94. skildförmig (peltata), der zirkelförmig, auf in Seiten flach und in der Mitte am Staubsaden ligt ist, z. B. Taxus baccata. Fig. 64.

juilles (dentata), der am Rande mit Zähnen in ist, z. B. Taxus baccata. Fig. 64.

hearig (pilosa), der mit Harren besetzt ist, igmism album. Fig. 65. zweikörnig (bicornis), welcher an der Spitze

melhörnig (bicornis), welcher an der Spitze der philomförmige Verlängerungen hat, z.B. Pyrola, rbutus, Erica u. a. m. Fig. 63.

12. gegrannt (aristata), der an der Basis zwei instenartige Ansätze hat, z. B. Erica.

Les kammförmig (cristata), wenn zwei knorpel-Les gezähnte Spitzen an der Seite oder auch an der Les sitzen, z. B. einige Ericae.

14. wehrlos (mutica), wenn er weder gegrannt, wech kammförmig ist. Also der Gegensatz der beiden vorhergehenden.

15. eckig (angulata), der mehrere sehr tiefe Furchen hat, dass dadurch vier oder mehrere Ecken entstehen.

16. zweifächrig (bilocularis), wenn der Stanbbeutel innerhalb durch eine Scheidewand in zwei Theile oder Fächer getheilt ist. (In der Rege die Staubbeutel zweifächrig, s. Anm. L.)

17. getrennt (loculis disjunctis), wenn d den Fächer des Staubbeutels weit von einand trennt sind, z. B. Orchis, Asclepias. (Beide spiele passen nicht. Die Scitamineae gehörenher. L.)

18. einfächrig (unilocularis), wenn nu Höhlung im Staubbeutel ist.

(18a. vierfüclyig (quadrilocularis), wenn Fach durch eine Queerwand in zwei Fächtheilt ist (quadrivalvis).

18b. ungleichklappig (in ae quivalvis), wei Klappen, womit die Anthere aufspringt, un

sind, Berberis.

18c. ungleichfächrig (inaequilocularis), die beiden Fächer der Authere von einaude schieden sind. L.)

- 19. an der Seite aufspringend (latere de hisc 20. an der Spitze aufspringend (apice d cens).
- 21. hautlos (decorticata), wenn die Mass Blumenstaubs ohne von einer Haut bedeckt zu s länglicher Gestalt zusammenhängt, z. B. Orchis clepias. (Ist kein genau bezeichnender Ausdruck
  - 22. frei (libera), der nicht mit andern versen ist.
  - 23. verwachsene (connatae), wenn mehrere ner Röhre zusammengewachsen sind. Fig. 84. 8
  - 24. aufrecht (erecta), der mit seiner Basis g auf der Spitze des Staubfadens steht. Fig. 67.
  - 25. aufliegend (incumbens), der wagerecht auch schief auf dem Staubfaden befestigt ist. Fi 126.
    - 26. seitwürts befestigt (lateralis), der mit de

- 1 Seite auf der Spitze des Staubsadens sestsitzt. · 68.
- 7. beweglich (versatilis), wenn die beiden vorzehenden Arten ganz leicht mit dem Staubfaden mmenhängen, dass durch die mindeste Berührung r Staubbeutel hin und her bewegt wird.
- 28. angewachsen (adnata), wenn der Staubbeutel 1 beiden Seiten der Spitze des Staubfadens dicht anwachsen ist. Fig. 69.

19. sitzend (sessilis), der keinen Staubfaden hat.

Der innere Bau des Staubbeutels ist in der Physiokie genauer beschrieben.

Die Staubbeutel bestehn fast bei allen Gewächsen aus einer zelligen Haut, welche Blumenstaub einwhliesst, nur bei den Orchisarten (§. 153. Nr. 7.) ed bei einigen mit Asclepias verwandten Gewichsen sind sie ohne Haut; (ist nicht ganz rich-ig. L.) der Blumenstaub ist bei diesen Gewächschmierig und hängt in der Form eines Staubbeutels zusammen.

(in den Asklepiadeen findet sich in einem Beutel eine gelbe nicht körnige Masse statt des Staubes, in den Orchideen ist der Staub körnig oder wachs-

artig, s. unten. L.)
Die Blüthen der Moose enthalten nur einzelne Körner Blumenstaub, welche durch kleine geglieder kaum bemerkbare Fäden oder auch ohne dese in der Blume festsitzen. Diese Körner Blu-Bei den Farrnkräutern und bei den Pilzen (auch

Lichenen und Wasseralgen. L.) sind wahrscheinlich keine Staubbeutel und Staubfäden vorhanden, sondern vielleicht nur kleine Körner Blumenstaub.

Der Schachtelhalm hat spatelförmig erweiterte Staubfäden, welche mit einzelnen Körnern Blumenstaub bestreut sind. Fig. 10.

(Rs ist sehr zweifelhaft, sogar sehr unwahrschein-lich, dass diese Fäden Staubfäden sind. Die Körner darauf haben viele Botaniker nicht gefunden. **L.**)

(Der Staubbeutel in seiner vollkommensten Ger besteht aus zwei neben einander liegenden chern (loculi), wovou jedes wiederum zuwe in zwei Abtheilungen (loculamenta) getheilt dadurch, dass die Ränder nach innen gerollt si Meistens öffnen sich die Fächer durch eine lä liche Spalte, so dass der ganze Staubbeutel z Spalten hat, zuweilen durch zwei Löcher an Spitze, welche durch eine feine Haut wieder in zwei Oeffnungen getheilt sind. Die beiden cher liegen neben einander (appositi) oder: hen an einem Ende von einander ab, absteh (divergentes), oder an beiden Enden kreuzför (cruciformes), z. B. Glechoma hederaceum, o eines liegt nach oben, das andere nach unt entgegengesetzt (oppositi) z. B. Digitalis, o sie sind von einander gesondert (separati) 2 Scitamineae.

Zuweilen winden sich die Staubbentel um e

fleischige Unterlage, z. B. Cucurbitaceae.

An den Asklepiaden werden die beiden Grivon einem erweiterten fleischigen Körper bedec Viele halten diesen Körper für eine fleisc erweiterte Narbe (stigma). Aber die Untersucht der Theophrasta, einer den Asklepiadeen nahe 1 henden Pslanzengattung, zeigt, dass dieser Kör eine fleischige Erweiterung der Staubbeutel o vielmehr das antherium ist mit den Griffeln v Ich nenne diesen **Th** Antheren verwächsen. Stieldeckel (stylostegium). In diesem Stieldeck befinden sich zwei gestielte Beutel von gell Farbe mit einem gleichförmigen gelben Stoffe i gefüllt. Diese beiden Beutel hält Jacquin für Antheren, R. Brown für die Fächer der Anther Man kann sie Pollenmassen (pollinaria) nenn Sie verbinden sich mit einem drüsenartigen K per, welcher die Gestalt eines zusammengesetz sehr kurzen braunen Fadens hat u. von R. Brov eine Glandel genannt wird. Er scheint eine v kiimmerte Anthere. R. Brown sah dass im A fange die gelben Körper von der Drüse getrei sind, aber dieses scheint wohl nur so, weil Verbindung in früherer Zeit und zwar v Mangel der Färbung noch nicht sichtbar ist.

In den Orchideen sind Staubfäden und Stat wer in einen Theil in der Mitte der Blume in

serwachsen, welchen man die Sänle, Stempelside (colomana) zu nemen pflegt. Richard hat ihm den Namen gynostemium gegeben (Stempel-male). An der Spitze derselben ist eine Aushoblong clinandrium Rich.), worm die Anthere liegt. Gewoimlich ist nur eine vorhanden, mit zwei Fachern, und zwar ist nie hautig oder fleischig. bie steht entweder gerade, die Höhlung der Pä-ther nach vorn gekehrt, (Orchis) oder sie ist vorwarts gelogen, die Spitze nach vorn, die Höhlung nach unten gekehrt (Goodyera), oder nie ist ganz ungekehrt, die Hohlung nach hinten so, dass nie de Staubmassen, wie em Deckel, bedeckt. Sie ist entweder mit der Stempelsaule fest verwachsen, oder lösst sich sehr leicht davon ab. Der Blotenstaub liegt entweder lose in den Fächern der Anthere, oder er befindet sich auf einem Stiel (candicula Richard.) und bildet eine Staubmasse (massa politinis, pollinerium) und awar nur cine mgetheilte in jedem Fache oder eine zweifach ad vierisch getheilte in jedem Fache. Im erstern Atle ist der Staublose karnig und pulverig, im statern besteht er ans ockigen, in eine Flache zu-Ammengestellten Kornern. Die häntigen Anhängmi der Stempelsäule nennt R. staminodia (Trager-Mättchen). Unter dem Stanbhentel und zwischen dea Fächern desselben befinden sich an der Stempelsanle hervortretende Theile, welche die Verrichtung der Narbe haben. Eine mit Schleim besetzte Flache, neput R. gynizus (Narbenflache). Sewohalich tritt über derselben eine Verlangerung, ein Schnabel hervor, worin sich eine Drime (proscolla R.) befindet, an deren klebrigem Saft der Bluteustanb hängen bleiht. Zuweilen haben auch die Stiele der Pollemmassen an ihrem untern Theile tive Driise (retinaculum R.) mit einem klebrigen Saft, welche nicht selten in einer Vertiefung (bursicula) sich befindet. Die Pollenmassen mit ihren Stielen fallen oft heraus, und bleiben mit ihren Drüsen auf andern Theilen der Blüthe aud sogar der Bracteen und Blätter kleben.

100. Der Blumenstaub (Pollen), ist ein feiner örper, der (meistens L.) in Gestalt des zartesten aubes sichtbar ist. Unter einer starken Vergröße-

rung hat er mancherlei Formen, und zeigt sich l mit einer befruchtenden Feuchtigkeit angefüllt, v über mehr in der Physiologie gesagt wird.

101. Der Stempel (Pistillum), ist der zw. wesentliche Theil der Blume. Er steht beständigder Mitte derselben und besteht aus drei Theil nemlich aus dem Fruchtknoten (Germen), dem Gfel (Stylus), und der Narbe (Stigma).

Der Stempel und die Staubgefässe sind die Betungsorgane der Pflanzen, wie in der Physiok gezeigt wird.

- 102. Der Fruchtknoten (Germen), macht untersten Theil des Stempels aus, und ist der I wurf der künftigen Frucht. Die Zahl der Fruchtk ten ist sehr verschieden, und man bestimmt diese sechs oder acht, alsdaun sagt man mehrere oder vie Die Figur ist auch sehr abweichend. Die vorzügchen Arten sind:
  - 1. sitzend (sessile), der keinen Stiel hat. Fig.
- 2. gestielt (pedicellatum), der mit einem Sversehen ist. Fig. 27. 144.
- 3. oberhalb befindlich (superum), wenn (Fruchtknoten vom Kelch, oder wenn dieser fehlt, v den übrigen Theilen der Blume umgeben ist. F 115. 122.
- 4. unterhalb befindlich (inferum), wenn der Fruchtknoten unter dem Kelch, oder, wenn die fehlt, unter der Blumenkrone steht. Fig. 118. 153.

Wenn von der Lage des Fruchtknotens die Rede i so bestimmt man diese nach dem Kelche, denn kann der Fruchtknoten vom Kelche umgeben se und doch unter der Blumenkrone stehn. Nur da wenn der Kelch fehlt, richtet man sich bei A gabe der Lage desselben nach den andern The

## I. Terminologie.

len. Germen inferum wird auch wei durch Flos epicarpius oder Flos und Germen superum, durch Fl carpius oder Flos inferus nunger f. 98. Ann. L.)

103. Der Griffel (Stylus), ist suf of mehtknoten befestigt, und hat das Anderen Sünle oder eines Stiels. Die Artes

120

- l. haarformig (capil'--'1), der sehr dünne und
- 2 borstenartig (setacens), chen so dünne wie de vorige Art, nur an der Basis etwas stärker.
  - 1. fadenformig (filiformis), der lang und rund ist.
- 4. gfriemformig (subulatus), unten dick, nach
- 5. dick (crassus), d dick und kurz ist.
- 6. keulförmig (clava der oben dieker als on-
- 7. zwei-, drei-, vier- u. s. w. mehrtheilig (bi-, tri-, quadri- etc. multifidus), der nach einer bestimmten Zahl gespalten ist.
- & gabelförmig (dichotomus), der in zwei Theile malten ist, und dessen Spitzen wieder zweispaltig
- A gipfelständig (terminalis), der an der Spitze
- 10. seitmirts (lateralis), der an der Seite des Enchtknotens festsitzt.
- II. aufrecht (rectus), der gerade in die Höhe nicht.
- 12. abwärts geneigt (declinatus), der nach der Seite zu hinliegt.

S. 4. 98. Nr. 14. L.) Willdenow's Grundriss. I Th.

- 13. bleibend (persistens), der nicht abfällt.
- 14. welkend (marcessens), der verwelkt unachher abfällt.
- 15. abfallend (diciduus), der gleich nach der 1 fruchtung abfällt.

Die Zahl der Griffel wird auch genau bestimi denn öfters sind mehr als ein Griffel auf einem Fruc knoten, und dies muss genau angezeigt werden. I Länge des Griffels wird nach den Staubgefässen fe gesetzt, ob er länger oder kürzer als diese ist.

- 104. Die Narbe (Stigma), findet sich in Nähe der Spitze des Griffels, und unterscheidet schäufig durch ihre Farbe oder durch ihre Bilde vom Griffel; aber öfters, besonders wenn sie and Spitze desselben steht, ist sie nur durch Vergrößerung sichtbar. Die Arten davon sind:
  - 1. spitzig (acutum), wenn sie eine feine Spitzei
- 2. stumpf (obtusum), die eine stumpfe Spitze h det.
  - 3. länglich (oblongum), die dick und länglicht i
- 4. keulförmig (clavatum), die eine kleine Kenvorstellt.
- 5. kugelförmig (globosum), die eine vollkomm ne runde Kugel macht.
- 6. kopfförmig (capitatum), die eine unten flagedrückte Kugel vorstellt.
- 7. ausgerandet (emarginatum), wenn die vo hergehende Art oben einen Ausschnitt hat.
- 8. schildförmig (peltatum), die vollkommen & lerförmig ist.
- 9. hakenförmig (uncinatum), wenn eine spit Narbe umgebogen ist.
  - 10. eckig (angulosum), wenn sie dick und m

tiefen Furchen, die hervorstehende Ecken bilden, verzehen ist.

- 11. dreilappig (trilobum), die aus drei runden, stwas flach gedrückten Köpfen besteht. Fig. 153.
- 12. gezähmt (dentatum), wenn sie feine Zähne hat.
- 13. kreuzförmig (cruciforme), wenn die Narbe in vier Theile gespalten ist, von denen immer zwei und zwei gegeneinander über stehn.
- 14. pinselförmig (penicilliforme), die aus einer Menge kurzer dicht gedrängter sleischiger Fasern, in Sestalt eines Pinsels, besteht.
- 15. hohl (concavum), wenn sie eine kugelförmige eine längliche Gestalt hat, aber gauz ausgehöhlt ist, E. P. Viola.
  - 16. kronenartig (petaloideum), wenn sie wie in Blumenblatt gestaltet ist, z. B. Iris. Fig. 70. (Eigentlich ein Anhang der Narbe. L.)
  - 17. zwei-, drei- u. s. w. vieltheilig (bi-, tri- etc. aultifidum). Fig. 84.
  - 18. zurückgebogen (revolutum), wenn die Spiten einer zwei- oder mehrmal getheilten Narbe nach wasen zurückgerollt sind. Fig. 84.
  - 19. einwiirts gebogen (convolutum), wenn die Spitzen einer getheilten Narbe nach innen gerollt sind.
  - 20. spiralförmig (spirale), wenn eine mehrmal Theilte Narbe wie eine Uhrfeder aufgerollt ist.
  - 21. federartig (plumosum), wenn die Narbe auf beiden Seiten gleichförmig feinbehaart ist, dass sie die Gestalt einer Feder hat, z. B. Gräser. Fig. 94. 95.
  - 22. haarig (pubescens), die mit kurzen weissen Haaren besetzt ist.
- 23. seitwärts sitzend (laterale), die an der Seite des Griffels oder des Fruchtknotens ansitzt.

24. sitzend (sessile), wenn der Griffel fehlt, u sie auf dem Fruchtknoten sitzt.

Eigentlich besteht die Narbe aus einer gross Menge einsaugender Wärzchen, die nicht immer ob Vergrösserung sichtbar sind. Bei Mirabilis Jala kann man sie am deutlichsten sehn.

(Nicht immer ist eine grosse Menge da. Diese Wizen schwitzen eine klebrige Feuchtigkeit au welche den Blumenstaub aufnimmt.

Ueber die sonderbare Gestalt der Narbe an d Asklepiaden, s. §. 99. An den Orchideen si Griffel und Narbe mit dem Staubbeutel verwac sen, s. §. 99. L.)

105. Der Stempel der Moose ist mit eine Fruchtknoten, Griffel und Narbe versehn, und weit nicht von den übrigen Gewächsen ab. Nur sind I den Moosen mehrere Stempel, von denen nur ein zur vollkommenen Frucht gebildet wird, die ande vergehn. Diese nicht zur Vollkommenheit kommen Stempel, werden Zuführer (Prosphyses s. addatores) genannt. Der Schachtelhalm (Equisetun hat keinen Griffel, eben so auch die andern Farrnkräter (Lichenen, Wasseralgen. L.) und Pilze. Bei der Farrnkräutern hat der Stempel die Gestalt eines Körchens; bei den Pilzen ebenfalls, nur dass diese in 6 stalt eines kleinen Netzes zusammengedrängt sind.

(Sowohl an den Farrnkräutern, als den Pilzen j keine Narbe zu sehen. L.)

An allen genannten Gewächsen kann man m durch starke Vergrösserungen denselben gewahr we den.

106. Wenn die Gewächse verblüht sind, so en steht aus dem Fruchtknoten (Germen §. 102.) die Fruc (Fructus). Diese ist entweder freiliegender San

# I. Terminologie.

(Semen) oder eine Haut, harte Schale oder auch meter Substanz, die den Samen einschliesst, welche die Fruchthülle (Pericarpium j. 107.) genannt wird. Es lassen sich daher alle Gewächse in zwei welche Abtheilungen bringen, nemlich in solche: welche frei samentragend sich zeigen (ve la synnospermia), das heisst, bei denen enten sich in ein oder mehrere Samen – vermeten sich in ein oder mehrere Samen – vermetabilia angiosper a), das in, wenn stuchtstellt angiosper and allegen bemerkt worden, milich:

l. sinsamige (vegeta ilia monosperma), wo trenzelne Frichtknote Same wird.

2 zweisamige (dispe eus zweien oder eus gespaltenen Fruch diner Blame zwei kie Samen entstehn, z. n. Umbellae.

i viersamige (tetrasperma), wenn vier oder ein wiech gespaltener Fruchtknoten in einer Blume sich vier freie Samen verwandelt, z. B. Didynamia, As-

4 vielsamige (polysperma), wenn aus mehreren a einer Blume sich zeigenden Fruchtknoten mehrere imen entstehn, z. B. Potentilla, Geum.

Die Frughthülle und der Same zeigen in ihren Theilen eine grosse Verschiedenheit, die in den folzenden Paragraphen näher bestimmt wird.

(Es giebt keine nackte Samen, sondern immer ist eine Fruchthülle ausser den eigenthünlichen Hullen des Samens vorhauden. In allen von dem Verf. angeführten Fällen erkennt man die Fruchthülle deutlich. In den Gräsern wird sie gegen die Reife des Samens und bei derselben sehr zart, dicht mit der Samenhülle verbunden und daher kaum zu ei kennen, im frühern Zustande des Sameus lang vor der Reife erkennt man sie aber sehr wok Ich nenne Samenhülle (amphispermium) wen die Fruchthülle die Gestalt des Samens ganz ungar hat, so dass die Stelle der Anheftung für St men und Hülle eine und dieselbe ist. Diese Si menhülle könnte man seminium nennen, wenn mit dem Samen so verwächst, dass sie sich mt als eine dünne Oberhaut des Samens zeigt, z. 1 an den Gräsern. Richard nennt sie caryopsis, wen sie mit dem Samen innig verwächst, und meddarf hinzusetzen, so dass sie dichter und fest wird, die äussere Schale des Samens aber, ihr a eine dünne innere Haut augewachsen ist, z. B. . den Labiaten. Richard nennt ferner akena, bess achaenium, eine solche Fruchthülle, welche zwi mit der äussern Schale des Stammes verbunde ist, doch so, dass sie leicht davon kann gesoude werden, z. B. an den Borragineis. Hat aber d Fruchthülle eine andere Gestalt als des Stamme oder auch nur eine andere Lage, oder sind mel rere Samen vorhanden, so ist sie eine Fruchthül in engerer Bedeutung (pericarpium). S. den fo genden §. L.)

107. Die Fruchthülle (Pericarpium), heisst de Bedeckung, welche den Samen einschliesst. (S. §. 10 Anm. L.) Die Arten derselben sind: die Hautfruck (Utriculus), die Flügelfrucht (Samara), die Balgkapsel (Folliculus), die Kapsel (Capsula), de Nuss (Nux), die Steinfrucht (Drupa), die Best (Bacca), der Apfel (Pomum), die Kürbisfruck (Pepo), die Schoote (Siliqua), die Hülse (Legimen), die Gliederhülse (Lomentum), die Bück (Theca), die Sackfrucht (Sporangium), die Kigelfrucht (Sphaerula).

(Die Fruchthülle scheidet sich in allen Früchten sel deutlich in drei Theile, von welchen Richard de äussersten Aussendecke (epicarpium), den mittle Mitteldecke (mesocarpium), den innern Innendeck (endocarpium) neunt. Die Dicke dieser drei Theile ist gar sehr verschieden, und oft der eine oder andere eine zorte Hant, indem die übrigen fleischig oder holzig aind. L.)

108. Die Hautfrucht (Utrieulus), hesteht aus ther dünnen Haut, welche ein einziges Samenkorn inschliesst. Arten derselben sind:

l. schlaff (laxus), die ganz locker den Samen einmiliesst, z. B. Adenis, Thalietrum. Fig. 165. 166.

2. straff (scrictus), die ganz dichte den Samen mgiebt, z. B. Galium.

3. rundum aufspringend (circumscissus), die in der Mitte rundum einen Riss bekommt, und so abspingt, z. B. Amaranthus.

Von der äussern Haut des Samens unterscheidet sich die Hautfrucht dedurch, dass zwischen dem Samenkorn und der äussern Haut ein geringer Zwitchenraum ist, und dass das Samenkorn durch die Nabelschnur mit derselben zusammenhangt. Von der Nuss ist die Hautfrucht durch die geringe Härte und Nachgiebigkeit der Haut verschieden.

(Der Name ist unbequem, da er anatomisch gebraucht wird. Im ersten und zweiten Falle ist die Frucht ein achaenium membranaceum, im dritten eine capsula membranacea. L).

109. Die Flügelfrucht (Samara), heisst eine häutige Fruchthülle, die einen, höchstens zwei Samen einschliesst, und mit einer dünnen durchsichtigen Haut entweder in ihrem ganzen Umfange, oder an der Spitze, oder auch an der Seite eingefasst ist (und nicht aufspringt. L.), z. B. Ulmus. Fig. 162. 163. Acer, Fraxinus, Betula u.m.a. Die Arten werden nach der Zahl der Samen, ob einer oder zwei in der Frucht enthalten sind, oder auch nach dem Orte, wo

die dünne Haut, die man Flügel (Ala) nennt, festsitzt, bestimmt.

(Da Samara eine Pflanzengattung bezeichnet, so müsste man hier Namen ändern, aber man kann die Flügelfrucht zur Kapsel rechuen und capsula alata oder foliacea nennen. L.)

110. Der Bergkapsel (Folliculus), heisst eine längliche Fruchthülle, die, nach inneu, der Länge nach in einer Ritze aufspringt, und dicht mit Samen angefüllt ist.

Die Balgkapsel steht selten einzeln; es pflegenimmer zwei beisammen zu sein. Die Arten der Balgkapseln werden nach der Befestigung der Samen bestimmt, wenn nemlich in der Mitte eine Scheidewand ist, an der die Samen hängen, oder sie an den beiden, Rändern, wo diese Frucht aufspringt, befestigt sind, z. B. Asclepias, Vinca, Nerium u. a. m. Fig. 170.

(Der Ausdruck folliculus wird in der Anatomie der Pflanzen gebraucht, und kann nicht doppelt angewendet werden. Es ist am besten, den ganzen Ausdruck hier zu verwerfen, und die Kapsel zu beschreiben, zumal da sie nur in einer natürlichen Ordnung vorkommt. L.)

111. Die Kapsel (Capsula), heisst eine Fruchthülle, die aus einer festen Haut besteht, mehrere Samen enthält, öfters in Fächer abgetheilt ist, und auf verschiedene Art aufspringt.

(Die Kapsel ist eine Fruchthülle, an welcher Nähte oder Spuren von Näthen sichtbar sind, wodurch die Klappen vereinigt werden, und welche bei der Reife weder hart oder vielmehr unbiegsam noch fleischig oder saftig wird. L.)

Die Theile der Kapsel sind folgende:

a) die Scheidewand (Dissepimentum), ist eine

### L Terminologie.

une Haut, die den innern Raum der Kapsel dan besidet und abtheilt.

(Sie bestehen gewöhnlich aus einer Duplicatur der innem Wandhaut der Fruchthülle, und gehen von der Mitte der Klappen aus, mittelklappige (ventralia), oder vom Rande, randktappige (marginalia), oder nie liegen zwischen den Klappen, zwischen klappige (intervalvia). Gehen nie vom Umfange bis zur Mitte, so heissen sie vollständig (completa), hören sie gegen die Mitte auf, un vollständig (incompleta), z. B. Nohn (Papayer tonnig um). L.)

h) die Fächer (Loculamenta), sind die Räume wirden der Scheidewand und der Klappe.

das Säulchen (Columella), ist ein fadenförmiger. L.) Körper, der (durch die Axc. L.) witten durch die Kapsel geht und durch den die Meilewände (oft. L.) befestigt sind. (Zuweilen und die innern Ränder der Scheidewände trestrammen und bilden die Axe. L.) Fig. 169.

die Klappen (Valvulae), sind die answendige bet der Kapsel, die in verschiedene Theile der Länge bet zersprungen ist.

\*) die Naht (Sutura), ist eine tiefe Furche, welk sich ausserhalb der Haut zeigt.

In eine Furche oder erhabene Linic, woran man die Zusammenfugung zweier Theile erkennt. L.)

Die Arten der Kapsel werden nach der Figur, ob ie rund, länglich u. s. w. sind, bestimmt; ferner Etzt man noch folgende Arten fest:

l. einfächrig (unilocularis), wenn sie keine Abheilungen hat.

2 zwei-, drei-, vier- u. s. w. vielfächrig (bi-, tri-, quadri- etc. multilocularis), nach der Zahl der Fächer. Fig. 155.

3. zwei-, drei- u.s. w. vielklappig (bi-, tri- etc.

multivalvis), nach der Zahl der Klappen, di beim Aufspringen der Frucht zeigen. Fig. 156.

(Capsula evalvis oder non dehiscens, eine K welche nicht aufspringt. In diesem Falle man die Zahl der Klappen, welche durch zu erkennen sind, auf folgende Weise bezeic zwei - vielnäthig (bi - multivalvacea). L.)

- 4. zwei-, drei- u. s. w. mehrsamig (bi-, tri polysperma), nach der Zahl der Samen.
- 5. dreifache (tricocca), wenn eine dreifac Kapsel wie drei zusammengewachsene aussieht, Thea, Euphorbia, Ricinus, Croton u. s. w.
- 6. beerenartig (baccata), wenn die Haut fie und weich ist.
- 7. rindenartig (corticata), wenn die äussere hart und die innere weich ist, oder wenn die ät schwammig, die innere häutig ist, z. B. Magnoli licium anisatum.
- 8. holzig (lignosa), wenn die Rinde sehr ist, aber doch in Klappen aufspringt.

Nach der Art, wie die Kapsel sich öffnet, hat verschiedene Benennungen, z. B. an der Spitze springend (apice dehiscens), an der Basis springend (basi dehiscens), rundum in der zerspringend (circumscissa), mit einem Dsich öffnend (operculata) u. d. m.

(Folgende Bestimmungen nach Richard sind Wie Geschieht das Aufspringen durch die Mitte Fächer, so heisst es deh. loculicida, Fach reissend; geschieht es an der Stelle der Stell

Die Frucht der Lebermoose (Musci hepatici), anch eine Kapsel genannt. Sie haben über der Mütze (Calyptra) nennt. Die Kapsel springt in vier sehr zwei Klappen auf (quadri-vel bivalvis) Fig. 227., oder sie öffnet sich durch mehrere Zähne mehrere, z. B. Marchantia.

Die Farrnkräuter zeigen folgende Verschiedenheiten an ihrer Kapsel.

- 1. zwei- oder dreiklappig (bi- s. trivalvis), wenn lieselbe in zwei oder drei Klappen sich öffnet und ganz glatt ist. Fig. 294.
- 2. geringelt (gyrata), wenn sie rundum mit einem gegliederten Ring oder Saum (gyrus, fimbria s. annulus) umgeben sind. Dieser macht dass sie der Quere nach unregelmässig aufreisst. Fig. 295. 296.
- 3. falsch geringelt (pseudo-gyrata), die an der Spitze mit strahlenförmigen Streisen versehn ist, als Lätte sich ein Ring bilden wollen.
  - 4. durch eine Ritze aufspringend (rima dehlscens), wenn sie oben durch eine kleine Spalte sich öffnet.
  - 5. durch ein Loch aufspringend (poro dehiscens), die an der Spitze durch ein kleines Loch sich öffnet.
  - 6. vielfächrig (multilocularis), die in viele Fächer getheilt ist. Diese ist zweierlei Art:
  - a) der Länge nach aufspringend (longitudinaliter dehiscens), die der Länge nach aufreisst und dann Queerfächer hat, z. B. Marattia.
  - b) mit Löchern aufspringend (poris dehiscens), bei der jedes Fach sich mit einem Loche öffnet, z. B. Danaea Fig. 303.
    - Bei den Pilzen zeigen sich Kapseln, welche fast immer acht Samen enthalten und dieselben mit Elasticität aus der Spitze herausstossen. Fig. 287. Zuweilen werden bei feuchtem Wetter an den Pe-

ziza-Arten die ganzen Kapseln herausgetrie Die Lichenen haben dieselbe Art von Kapseln acht Samen. Man sieht aber auch Pilze, wo vier Samen in der Kapsel zu sein scheinen, ge betrachtet stecken aber immer zwei Samen in ner Haut, seltener sieht man sechzehn San von denen zwei und zwei in einer Haut & Fig. 283. (Ueber die Pilze s. unten §. 121. 1

112. Nuss (Nux), nennt man den Samen, mit einer harten Schale bekleidet ist, die nicht springt, z. B. Corylus Avellana, Quercus Robur, nabis sativa. Fig. 205.

(Der Ausdruck ist eigentlich zu vieldeutig, abe sehr angenommen, um ihn sogleich abzuscha Sie ist entweder eine caryopsis oder ein achs um oder in dem häufigsten Falle eine Kapsel, dadurch unterschieden von ähnlichen Theilen, die äussere Schale bei der Reife hart gewo ist. Es wäre vielleicht besser einer caryopsis einem achaenium das Wort durum oder nucac beizufügen, und nux allein auf die Kapsel eischränken, ja nur auf diejenige Kapsel, deren the durch den harten Ueberzug verschwursind (s. unten Beere. Jede andere möchte cap nucacea heissen.) L.)

Die Schale nennt man die Nusschale (Pumen), und bestimmt alsdann, ob sie hart (duru oder zerbrechlich (fragile) ist. Der Same den Nuss enthält, heisst der Kern (Nucleus). Man stimmt ferner, ob die Nuss zwei- oder dreisamig vel trisperma) ist; ferner ob sie Fächer hat, nlich zwei-, drei- oder mehrfächrig (bi-, tri-, multilocularis) ist.

113. Die Steinfrucht (Drupa), ist eine N die mit einer dicken sleischigen, sastigen oder ledtigen Haut oder Masse bedeckt ist. Arten der Strucht sind:

# L Terminologie,

l. saftig (baccata), wenn sie mit einer a ign Rinde umgeben ist, z. B. Prunns Cerasus, armisca, domestica, Amygdalus Persica, u. d. m.

2. faserig (fibrosa), wenn sie statt der fleischlzu Rinde eine fasrige hat, z. B. Cocus nucifera.

I trockene (e xaucca), wenn sie statt der fleischipa Rinde mit einer schwammigen, häntigen oder teturtigen Masse bedeckt ist, z. B. Inglans regia, bygdalus communis, Tetragonia expansa, Spargalim.

Lyeflügelt (alata), wenn die Steinfrucht einen Entigen Rand, den man Plügel neunt, hat, z. B. Edmis.

Laufspringend (dehiscens), deren äussere lelautige oder dicke Haut bei der vollkommenen Reife Mrisst, z. R. Juglans regia. Gewöhnlich ist dieses labringen unregelmässig und nur bei der Gattung Apristica theilt sie sich in zwei reguläre Klappen. Tg. 204.

6. sin-, zwei-, drei-, vierkernig u. s. w. (mone-, di-, tri-, tetrapyrena etc.), die ein, zwei, drei, die oder mehrere Misse enthält. Ist die harte Schaie was aber mit dem Kerne verwachsen, so nennt im es eine kernige Beere.

In muss bei genaueren Beschreibungen sowohl auf die Gestalt der Nuss, als auf ihre Facher sehn. Die Nuss der Steinfrucht hat zuweilen zwei, drei, oder mehrere Fächer. Fig. 171, 172, 173.

114. Die Beere (Bacca), ist eine saltige Frucht, de (meistens L.) mehrere Samen enthält, und nie sufspringt. Sie enthält die Samen bisweilen ganz chae Ordnung, oder ist durch eine dünne Haut in Facher abgetheilt.

(Die eigentliche Beere (bacca), ist eine Kapsel, de-

ren Näthe durch angewachsenes Fleisch (Zellge webe) verschwunden sind. Dass Näthe vorhanden sein sollten, erkennt man theils aus den Fächern oder den Spuren derselben, oder auch ader Innendecke (endocarpium). Eine fleischige caryopis oder ein fleischiges achaenium sollte man nur baccatum nennen. L.)

Es giebt folgende Arten:

- 1. saftig (succosa), die aus einer sehr weichen saftigen Substanz besteht, z. B. Solanum, Ribes u. m.
- 2. rindig (corticosa), die mit einer harten Rindbedeckt ist, so dass man sie nicht zerdrücken kand Man sollte sie für eine Kapsel halten, aber sie sprind nie auf, ist mit einer saftigen Masse angefüllt, und hat die Samen darin liegen, z. B. Garcinia Mangostand
- 3. trocken (exsucca), die statt des Fleiches einer dicken lederartigen oder gefärbten Haut bedet ist, z. B. Hedera Helix, Tilia.
- 4. ein-, zwei-, drei-, vielsamig u. s. w. (monedi-, tri-, polysperma etc.), nach der Zahl de Samen, die eine Beere enthält.
- 5. ein-, zwei-, drei-, vielfächrig (uni-, bi-, trimultilocularis), nach der Zahl der Fächer, word die Beere eingetheilt ist.
- 6. zwei-, drei- u. s. w. körnig (di-, tripyrenset.), wenn die einzelnen Samen eine so harte Schaubt wie bei der Nuss haben, nur mit dem Unterschiede dass die harte Rinde mit der Haut des Samens unzertrennlich verbunden ist, wie §. 113. Nr. 6. schon gesagt ist. Auch bei den Apfelarten ist dies bisweilest der Fall.

(Es sind die einzelnen Fächer der Erucht hart geworden. L.)

Von der Beere ist noch zu merken, dass wenn in einer Blume viele Griffel beisammen stehn, und jeder der Fruchtknoten eine Beere trägt, man die

kleinen Beeren Acini nennt. Diese kleinen Beeren verwachsen in eine ganze Frucht und werden dann eine zusammengesetzte Beere (Bacca composita) genannt, z.B. Rubus Idaeus u.d. m. Auch bei den Steinfrüchten ist dies bisweilen

der Fall, z. B. Artocarpus.

Auf die Figur der Beere wird bei Beschreibungen genau gesehn.

- 115. Der Apfel (Pomum), ist eine fleischige cht, die innerhalb eine Samenkapsel enthält. fichrigen Beere unterscheidet sich der Apfel durch vellkommene innerhalb befindliche Kapsel.
  - Per Apfel ist eine Art der Beere, welcher sich dadurch anszeichnet, dass das Fleisch nicht in die Ficher zwischen die Samen gedrungen ist. L.)
- Man betrachtet den Apfel nach seiner Substanz und e, ob er fleischartig oder lederartig, rund, länglich .w. ist. Beispiele von Aepfeln sind: Pyrus Mammunus, Cydenia u. a. m.
- Die Kürbisfrucht (Pepo), ist eine ge-Fibnlich saftige Frucht, die ihren Samen an der intem Fläche der Rinde befestigt hat, z. B. Cucurbita Pepo, Cucumis sativus, Cucumis Melo, Passiflora, Stra-Istes Aloides, u. m. A. Arten der Kürbisfrucht sind: 1. cin-, zwei-, drei- u. s. w. vielfächrig (uni-, Mittri- etc. multilocularis), nach der Zahl der Fig. 210. 212.
- 2. halbfächrich (se milocularis), wenn die Scheidewand nicht bis auf den Mittelpunkt reicht.
- 3. fleischig (carnosus), die mit einem festen weiden Fleische angefüllt ist.
- 4. saftig (baccatus), die mit einer sehr weichen Masse angefüllt ist.
- 6. trocken (exsuccus), die ohne Fleisch oder Saft

6. rindig (corticosus), die eine sehr feste han Rinde hat.

Die äussere Gestalt der Kürbisfrucht weicht not sehr ab, und kommt in runder, keulförmiger Figur 1 s. w. vor.

(Es scheint überflüssig die Kürbisfrucht durch ein besoudern Kunstausdruck zu unterscheiden. (die Samen au den Wänden befestigt sind, schafzweifelhaft und ist schwer zu sehen. Man kan sie also mit der Beere verbinden. L.)

117. Die Schote (Siliqua), ist eine trockt längliche Frucht, die aus zwei Hälften oder Klapp besteht, und ausserhalb, wo diese zusammenhänge eine obere und untere Naht bildet. Inuerhalb - Frucht auf beiden Seiten der Nähte, sowohl an obern als an der untern, sind die Samen am Ba der Scheidewand befestiget, z. B. Sinapis, Brassict s. w. Fig. 190, 191. Sind die Schoten eben so ke als sie breit sind, so nennt man sie Schötchen (Si culae). Fig. 187. 188., z. B. Lepieium, Thlaspi s. w. Man unterscheidet die Schötchen nach der wie die Scheidewand (Dissepimentum) stell Wenn die beiden Klappen dieser Frucht flach und die Scheidewand, welche von einer Naht zur dern reicht, eben die Breite hat, sagt man: mit Scheidewand gleichlaufend (valvulis dissepim to parallelis). Sind aber beide Klappen der Free erhaben und hohl, so dass die beiden Nähte in Mitte der Frucht zu stehn kommen, und die Scheiß wand viel schmäler als die grössere Breite der Frie wird, so sagt man: mit einer Queerwand (valvuls dissepimento contrariis). Der Gestalt nach lies sen sich noch viele Arten ansihren:

Unter den Schötchen giebt es einige, welche eins

doppelte Rinde haben, eine äussere weiche oder schwammige und eine innere härtere, die den Samen in Fächern eingeschlossen enthält. Dergleichen Schötchen nennt man steinfruchtartige (Siliculae drupaceae). Die Arten der Schötchen aber, welche niemals aufspringen, nennt man beerenartige (baccatae). Von der ersten Art kann Bunias, und von der zweiten Crambe zum Beweise dienen.

(Die Samen sitzen an einem gewöhnlich fadenförmigen Samenträger, welcher zwischen den Klappen in der Naht derselben auf beiden Seiten der Schote liegt. Die Nähte sind nicht selten mehr oder weniger mit einander verwachsen, wobei anch zuweilen die Innendecke hart wird. Zuweilen zieht sich die Schote hinter jedem Samen zusammen (sil. torulosa) und sondert sich daselbst in mehrere Stücke (sil. articulata). Uebrigens ist die Schote eine Art der Kapsel. L.)

- 118. Die Hülse (Legumen), ist eine trockene lingliche Frucht, die aus zwei Hälften oder Klappen linteht, die ausserhalb zwei Nähte bilden. Die Samen hängen innerhalb nur an den beiden Rändern der mitern Naht. Die Arten der Hülse sind:
- 1. häutig (membranaceum), wenn die beiden Lappen aus einer durchsichtigen Haut bestehen.
- 1. lederartig (coriaceum), wenn die beiden Klap-
- 3. fleischig (carnosum), wenn die beiden Klapten aus einer festen oder weichen fleischigen Haut testehn. Fig. 174. 175.
- 4. holzig (lignosum), wenn die beiden Klappen hart wie eine Nussschale sind, und nicht auf-Tringen.
- 5. mehlig (farinosum), wenn die Kerne rundum hit einer mehligen Substanz umgeben sind, z. B. Hytensen Curbaril.

- 6. angeschwollen (torulosum), wenn die in der Hülse befindliche Samen so auf die äussere Haut drücken, dass dadurch bemerkbare Höcker ausserhalb entstehn, z. B. Erythrina.
- 7. aufgeblasen (ventricosum), deren Klappen innerhalb von der Luft aufgetrieben sind, z.B. Colutes.
- 8. zusammengedrückt (compressum), die auf beiden Seiten flach ist.
- 9. rinnenformig (canaliculatum), wenn die obere Naht sehr tief ausgehohlt ist, z. B. Lathyrus; sativus.
- 10. ein-, zwei- oder mehrsamig (mono-, di- vel polyspermum), nach der Zahl der Samen.
- 11. schneckenförmig (cochleatum), wenn sie wie ein Schneckengehäuse zusammengedreht ist, z. B. Medicago.

Es giebt noch mehrere Arten, die nach der Figura und ob die Obersläche mit Haaren, Borsten, Flügels-Spitzen oder Stacheln besetzt ist, bestimmt werden.

(Uébrigens ist sie auch eine blosse Art der Kapsel L.)

- 119. Die Gliederhülle (Lomentum), ist eine längliche, zwar aus zwei Klappen, die ausserhalb Nähte bilden, bestehende Frucht, die aber niemals, wie die Hülse, aufspringt. Innerhalb ist sie durch kleine Queerwände in Fächer abgetheilt, die nur eine Samenkorn an der untern Naht befestigt, enthaltensie springt nie der Länge nach, wie die beiden verhergehenden Früchte, auf, sondern wenn sie ja zerspringt, lösen sich die Queerwände in kleine Glieder. Die Arten dieser Frucht sind:
- 1. rindig (corticosum), wenn die äussere Rinde sehr hart und holzig ist, der innere Raum der Fächer

aber mit einer weichen Masse angefüllt ist, z. B. Cassia Fistula. Fig. 192. 194.

2. gegliedert (articulatum), wenn die Queerabtheilungen ausserhalb deutlich zu sehen sind, und sich leicht in Glieder theilen lassen, z. B. Hedysarum.

3. mit Verengerungen (isthmis interceptum), wenn die Queerabtheilungen deutlich zu sehen sind, sich auch nicht lösen, aber die Zwischenräume weit schmäler als die Glieder sind, z. B. Hippocrepis.

Die Queerscheidewände unterscheiden nicht die Hülse von der Gliedhülse; das Hauptkennzeichen der Gliedhülse besteht darin, dass sie sich nicht in zwei Hälften der Länge nach theilt, soudern entweder sich gar nicht öffnet, oder in Glieder löset.

(Das Hauptkennzeichen besteht doch in den Queerwänden, denn es giebt viele wahre Hülsen, welche sich nie in zwei Hälften theilen, z. B. Melilotus. Man kann die Gliederhülse ein legumen septatum oder articulatum nennen, denn lomentum bedeutet Mehl von Hülsenfrüchten, eine doch gar zu sehr von der hier gewählten verschiedene Bedeutung. L.)

120. Die Büchse (Theca), heisst die Frucht der Laubmoose. Sie ist eine trockene Frucht, die an der Spitze sich mit einem Deckel öffnet, und noch mit besondern Theilen versehen ist. Die Theile der Frucht sind:

A. Die Mütze (Calyptra), ist eine zarte Haut, die locker in kappenförmiger Gestalt die Spitze der Lichse bedeckt. Sie entsteht aus der in der Mitte Lerplatzten Blumenkrone (§. 91.). Die Arten derselben ind:

1. ganz (integra), die rundum die Spitze der Bichse deckt, und am Rand ganz ist.

- 2. halb (dimidiata), die nur zur Hälfte die Spitze der Büchse deckt, z. B. die meisten Moose. Fig. 138.
- 3. glockenförmig (campanulata), die weit über die Büchse reicht und eine glockenförmige Gestalt hat, z. B. Encalypta vulgaris.
- 4. haarig (villosa), die aus Haaren zusammenge setzt ist, z. B. Polytrichum. Fig. 136.
- 5. etwas haarig (subpilosa s. paraphysiphora) die mit wenigen Haaren versehn ist.
  - 6. glatt (glabra s. laevis), die keine Haare hate
- 7. gezühnt (dentata), wenn der Rand Zähne hat, z. B. Encalypta ciliata.
- B. Der Deckel (Operculum), ist ein runder Körner, der die Oeffnung der Büchse verschliesst, webwenn der Same reif geworden, von selbst abspringen Er ist:
- 1. rund (convexum), der eine etwas erhaben oder gewölbte Fläche hat.
- 2. kegelförmig (conicum), der unten weit, nach soben aber in eine runde Spitze zugeht.
- 3. spitzig (acutum), der unten weit, nach obes zu allmählig scharf zulaufend ist. Fig. 138.
- 4. lang zugespitzt (acuminatum), wenn det obere Theil in eine sehr lange Spitze vorgezogen ist. Fig. 137.
- 5. schnabelförmig (rostratum), der mit einer langen krumm gebogenen Spitze versehn ist.
  - 6. flach (planum), wenn der Deckel ganz flach ist-
- 7. gestachelt (mucronatum), wenn der Decke ganz platt ist, oben in der Mitte aber eine borstenartige Spitze hat.
- 8. dornig (apiculatum), der eine sehr langes Borste oben in der Mitte des Deckels hat.

9. angewachsen (adnatum), der mit der Oeffnung der Büchse veryvachsen ist, und daher gar nicht ab. fällt, z. B. Phascum.

(Warzenförmig (papillatum, mamillatum), wenn die Spitze eine kleine Warze bildet. L.)

- Bei der Gattung Andreaea ist der Deckel sehr klein, so dass er die Zähne des Mauls nicht bedecken kann, sondern nur zwischen denselben an der Spitze sitzt. Ehrhart nennt ihn Conjunctorium.
- C. Die Franze (Fimbria s. Annulus), ist ein schmaler Streisen Haut, der mit kleinen häutigen Zähnen besetzt ist, und im Deckel liegt. Dieser Körper hat viel Schnellkraft, und dient dazu, den Deckel der Büchse abzuwerfen. Fig. 261.
- D. Das Maul (Peristoma s. Peristomium), heist der häutige Rand, der die Mündung der Büchse der Das Maul ist zweierlei Art:
  - 1. nackt (nudum), das ganz ist, ohne irgend ei-Zahn oder Erhabenheit. Fig. 178.
  - 2. gezähnt (figuratum), das mit häutigen Zähnen besetzt Kst.
  - a) einfache Reihe (ordine simplicidentatum), wenn eine einzige Reihe Zähne um die Oessnung weht. Diese werden nach der Zahl oder Lage u. s. W. bestimmt, als:
    - a) vier-, acht-, sechzehn-, zwei und dreissig oder 64 mal gezähnt (quadri-, octo-, sedecim-, 32- vel 64- dentatum), mehrere Abwechselungen hat man in den Zähnen noch nicht entdeckt. Fig. 176. 177. 179. 180.
    - β) gezweite Zähne (dentes geminati), wenn die Zähne so gestellt sind, dass immer zwei und zwei beisammen stehn.
    - γ) gespaltene Zühne (dentes bisidi), wenn die Spitze der Zähne getheilt ist. Fig. 182. 183.

- J) gedrohte Zähne (dentes contorti), wenn die Zähne ganz in einer Walze zusammengedreht sind. Eig. 184.
- b) doppelte Reihe (ordine duplici dentatum) went hinter einer Reihe von Zähnen noch eine zweite befindlich ist. Eig. 181.
  - a) nicht zusammenhängend (non coh a eren tes) wenn die innere Reihe nicht zusammenhängt, son dern gant frei ist.
  - 6) an der Spitze zuenmmenhängend (apice con haerentes), wenn die innere Reihe mit der Spitzen zusammenhängt.
  - γ) netzförmig (reticulatum), wenn die Zähnt
     darch Queeräste wie ein Netz verbunden sind.
    - 6) borstig gezähnt (ciliato-dentatum), wenn die innere Beihe mit Zähnen und Borsten ph wechselt.
    - t) häutig gezähnt (membranaceo-dentatum), wenn die Zähne der innern Reihe durch eine Haut unten zusammenhängen.
- R. Das Zwergfell (Epiphragma), hennt man eine dünne Haut, welche über die Mündung der Büchte gespannt ist, es findet sich nur bei der Gattung Polytrichum. Big. 76.
- B. Das Samensäulchen (Sporangidium s. Columnula), heisst ein dünner fadenförmiger Körpet, der mitten durch die Büchse geht, und an dem der Bame befestigt ist. Es ist eben der Körper, den mas bei der Kapsel das Säulchen neunt.
- G. Der Ansutz (Apophysis), ist eine Erweiterung, die sich an der Basis der Büchse zeigt. Bisweilen ist er sehr klein und verliert sich fast, bisweilen aber grösser, als die Büchse selbst.

#### Arten dayon sind:

- a) diklicht (scrophulosa), der eine Verlängerung der Büchse ausmacht, die mit Samen angefüllt ist, und an einer Seite hervorragt, z.B. Dicranum strumiferum.
- rug der Büchse ausmacht, die mit Samen augefüllt it, bald sich in Gestalt eines kurzen Cylinders, bald sier auch fast kugelförmig zeigt, z. B. Dieranum cerviculatum, Hypnum tomentosum.
- 7) walzenförmig (cylindrica), der von der Büchse getrennt, ohne Samen, und fast walzenförmig ist.
- 6) kegelformig (conica), der von der Büchse getrennt, ohne Samen, walzenformig, an der Basis aber verdünnt ist.
- e) verkehrt eiformig (obovata), der von der Büchse gerennt, ohne Samen, rund, an der Basis aber verdinnt ist.
- () kugelformig (globosa), der von der Büchse getrennt, ohne Samen, ganz kugelrund ist, z.B. Splachnum sphaericum.
- 7) hirnförmig (pyriformis), der von der Büchse getrennt, ohne Samen, erweitert kugelförmig und nach der Basis hin stark verdünnt ist, z. B. Splachnum ampulaceum. Fig. 179.
- 3) plattgedrückt (depressa), der von der Büchse etrennt, ohne Samen, von oben und unten flach gerückt ist, z. B. Polytrichum commune. Fig. 176.
- e) schirmförmig (umbraculiformis), der von der ichse getrennt, ohne Samen, häutig, kreisförmig ausbreitet und flach ist, z. B. Splachnum luteum.
- z) glockenförmig (campanulata), der von der chse getrennt, ohne Samen, häutig, kreisförmig,

mit dem Rande abwärts in Gestalt einer Glocke gebogen ist, z. B. Splachnum rubrum.

Die Büchse selbst wird nach ihrer verschiedenen.
Gestalt bei jeder Art des Mooses noch genauer beschrieben.

Bei einer Moosgattung, die man Bartmoos (Phascum) nennt, geht niemals der Deckel von der Büchse los, sondern sobald der Same reif ist, fällt die ganze Büchse ab. Weil man nun bei diesem Moose die Oeffnung gar nicht sehen kann, sagt man, es sei keine vorhanden (Peristomium nullum.)

Anthoceros, eine zu den Lebermoosen gehörige Gattung, trägt zwar wie alle Lebermoose eine Kapsel (capsula), die aber zweiklappig ist und in der Mitte ein Samensäulchen (Sporangidium) hat Es ist gar sonderbar, dass man der Frucht der Lee

(Es ist gar sonderbar, dass man der Frucht der Leibermoose den Namen capsula giebt, der Frucht der Laubmoose hingegen den Namen theca. Weber und Mohr sagten sporangium, welches als allegemeiner Name der Fruchtbehälter aller Kryptogamen viel besser ist. Aber der Ausdruck capsula für die Moose ist unbedenklich anzuwenden. Uebrigens sind die hier angegebenen Kunstwörter zweckmässig und genau bestimmt. L.)

121. Die Sackfrucht (Sporangium), heist eine Fruchthülle der Cryptogamen, welche aus einer dünnen mit Samen angefüllten Haut besteht, die mer mals sich von selbst öffnet oder aufspringt, und deren Samen nur erst, wenn die äussere Haut durch die Witterung zerstört ist, keimen können. Sie findet sich nur bei der Ordnung Homallophyllae (§. 152.)

Arten davon sind;

- 1. geschlossen (clausum), die immer verschlossen erscheint, und zuweilen mit einem kurzen borstenartigen Stachel an der Spitze versehn ist, z. B. Riccia.
- 2. offen (apertum), die von ihrer Entstehung an, an der Spitze mit einer Oeffnung erscheint. z. B. Blasia.

Die Kugelfrucht (Sphaerula), heisst eine Fruchtde der Cryptogamen, die kugelrund, an der Spitze lihrer Reife mit einem kleinen Loche versehn und mz mit schleimigen Samen angefüllt ist, die zur efining herauskommen, z. B. Sphaeria.

Die Frucht von Riccia und Blasia mag man mit

den allgemeinen Namen pericarpium nennen. An den Pilzen, vielen Wasseralgen und Liche-zen bemerkt man Körper, welche erst nach der Intwickelung der Pflanze erscheinen, zuweilen die Farbe ändern und in einigen Fällen gekeimt kaben. Man könnte sie füglich Samen nennen, ber da man keine Spur von männlichen Blüthen diesen Pflanzen entdeckt, so mag man den Andruck spora oder sporidium behalten. Lieten die Körner frei und euthalten keine andere gen die Körner frei, und euthalten keine andere Körner, sondern etwa eine grummige Masse, so mene ich sie sporidia. Sind sie aber zerstreut der zusammengehäuft in einem Fruchtbehälter, » heissen sie sporae. Der Fruchtbehälter selbst it des sporangium. Sind in dem Fruchtbehälter kleinere eingeschlossen, so heissen diese sporangiola. Eine besomdere Art von sporangium eder sporangiolum ist der Samenschlauch Fig. 312. (theca), eine häutige Röhre, worin die Samen in Reihen liegen. Die Früchte liegen entweder auf dem thallus, oder haben einen besondern Fruchthalter (sporidochium), der zuweilen auf einer flachen Grundlage (stroma) steht. Oft macht das sporangium den ganzen Pilz. So ist das abzuändern was der Verf. sagt. L.)

122. Nach der gegebenen Erklärung (§. 106.) ist le Frucht derjenige Theil, welcher aus dem Fruchttoten gebildet wird, es mag dieser nun sich in rkte Samen oder in eine Fruchthülle verwandeln. r Botaniker kann nie ein richtiges Urtheil über irnd eine Frucht fällen, wenn ihm deren Entstehungsunbekannt ist. Der Kelch, die Blumenkrone, das niggefäss, der Fruchtboden können nach dem Verhen den Fruchtknoten einhüllen, mit ihm verwachsen und so eine eigene Art von Frucht bilden, di Ansehn einer Fruchthülle hat und es doch nich Dergleichen Frucht nennt man eine falsche 1 (fructus spurius).

(Die wahre Frucht lässt sich leicht von der fal unterscheiden. Jene entsteht aus dem Fruch ten, trägt also den Staubweg und zeigt davo Ueberbleibsel, diese nicht. L.)

Einige derselben hat man der Aehnlichkeit v mit dem Namen derjenigen Fruchthüllen belegt, mit sie ohne genaue Untersuchung leicht zu verv seln sind. Die Arten der falschen Früchte sind gende:

1. Zapfen (Strobilus), nennt man ein Kät (§. 42.), dessen Schuppen holzartig geworden und nach Beschaffenheit der Pslanzen ein oder freie Samen oder auch Nüsse unter jeder Schuppe halten. Das Ganze hat das Ansehn einer eig Bruchtart.

(Der Zapfen (strobilus) ist ein anthodium von v lichen Blüthen, deren Bracteen an der Frucht wachsen. L.)

Die Arten des Zapfens sind:

- a) walzenförmig (cylindricus). Fig. 193.
- b) kegelförmig (conicus).
- c) eifornig (ovatus).
- d) kugelförmig (globosus) u.s. w.
- 2. falsche Kapsel (Capsula spuria), die E (Fagus sylvatica) hat dergleichen. Die eige che Frucht dieses Baums sind zwei dreieckige N die dicht beisammen stehn, und vom lederartig s licht gewordenen Kelch umgeben werden, der das sehn einer einfächrigen vierklappigen Kapselange men hat. Der Ampfer (Rumex) trägt nur ein ziges Samenkorn, der stehn gebliebene Kelch um

her wie eine Kapsel. *Die Segge* (Carex) trägt Samenkorn, was von der Blumenkrone eingeliesen wird, und dadurch ein kapselartiges Ansehn ringt.

Die falsche Kapsel der Buche ist ursprünglich ein involucrum und mag cupula, wie bei der Eiche beissen. Die falsche Kapsel der Segge (carex) ist in perigynium. L.)

rapa natans) hat ein Samenkorn, was mit dem ich verwächst und dessen vier Blättchen in eine ite vierdornige Nusschale verwandelt werden. Die bethrüne (Coix Lachryma Jobi) hat ein Sakorn, der Kelch und die Blumenkrone (Balg und che. L.) verschliessen es aber, und werden hart iglänzend wie ein Stein. Die Jalappe (Mirabi-Ialappa) behält den untern Theil der Röhre der inenkrone, welcher mit dem Samen zusammenichst und eine Nuss bildet.

Lange Steinfrucht (Drupa spuria), der Ta
s (Taxus baccata) trägt eine Nuss, die zur

liste mit dem fleischigen Fruchtboden verwächst

selmehr Hülle involucrum, nach den verwandten

lanzen zu urtheilen, L.) und dadurch einer Stein
sicht ähnlich wird. Dieses ist ebenfalls mit Anacar
und Semecarpus der Fall (§. 126.)

Laniperus communis) blüht in einem Kätzchen Laniperus communis) blüht in einem Kätzchen La.) und müsste nach der Regel einen Zapfen tran, aber die Schuppen wachsen zusammen, werden eischig und nehmen die Gestalt einer Beere an. Die Irdbeere (Fragaria vesca) trägt freie Samen auf inem fleischigen Fruchtboden und sieht wie eine bere aus (§. 126.), die Baselle (Basella) schliesst

ihre Samen in den fleischig werdenden Kelch und Blumenkrone ein und hat das Ansehn einer vollstädigen Beere.

Mehrere Beispiele der Art lernt man aus der Beachtung der Natur kennen, bei deren Aufzählt wir nicht verweilen wollen.

Vom Zapfen ist noch anzunerken, dass man schuppenweise übereinander liegenden Samen Tulpenbaums (Liriodendron Tulipifer die übereinander liegenden Kapseln der Mag lia Fig. 159. fälschlich öfters einen Zapfen noch Der Zapfen entsteht aber nur allein aus ein Kätzchen.

123. Der Same (Semen), ist derjenige T der Gewächse, der zum ferneren Fortkommen der ben bestimmt ist. Er besteht aus zwei Hälften, sich beim Keimen in Blättchen verwandeln, nennt sie Mutterkuchen, Samenlappen oder Sa blättchen (Cotyledones). Zwischen diesen liegt einer Seite der Keim (Corculum), dieser besteht zwei Körpern, einem spitzigen, der beim Keimen gleich in die Erde geht und zur Wurzel wird, nennt ihn das Schnäbelchen (Rostellum), und einem andern, der wie kleine Blättchen aussieht, den Steugel nebst den Blättern hervorbringt, er he das Blattfederchen (Plumula). Ausserhalb ist Same mit doppelten Häuten bedeckt, von denen äussere dick und fest, die innere aber durchsiel und zart ist. Die äussere nennt man die Samen (Tunica externa), die innere das Samenhäute (Membrana interna). Die Gegend, wo der Ki im Samen liegt, kann man schon von aussen weil sich dort ein tiefer Eindruck findet, den man Nabel (Hrlum) nennt. Der Same ist, so lange noch nicht die vollkommene Reise erlangt hat, de

ien kleinen Faden besettigt, dieser Faden heisst die Inbelschnur (Funiculus um bilicalis).

Man hat nach den verschiedenen Arten, wie der me keimt, die Pflanzen eintheilen wollen: die, welche keine Samenblättehen hätten (acotyledones), ie ein, zwei oder mehrere hervorbringen (monotiet polycotyledones) genannt. Eine genauere in biechtung der Natur zeigt aber, dass obige Eintheimen, ist in der Physiologie genauer auseinander metzt.

Die Gestalt des Samens ist sehr verschieden, doch ist sich diese sehr leicht bestimmen. Durch die belschnur sind sie in den Fruchthüllen bald am inde, bald auf dem Fruchtboden, der inneren Fläche, Klappen oder freendwo deutlich befestigt; wenn ie aber in einer Beere auf einem Haufen beisamen findet, dass ihre Anheftung nicht sogleich sichtur ist, so nennt man sie nistende Samen (Semina idulantia). Sind die Samen länglich und sehr kin, dass sie fast das Anschn von Staub haben, so teant man sie feilstaubartige (semina scobiculata); dergleichen Samen sind gewöhnlich, wenn man ie mikroscopisch untersucht, durch eine häutige oder etzförmige Samendecke (j. 124.) eingeschlossen. Die ubstanz der Samen ist feste, und man hat nur weige Beispiele von weichen Samen. Linné führt biseilen zweifüchrige Samen (Semina bilocularia) 4 aber dergleichen kann es so wenig im natürlichen ustand geben, als zwelfächrige Hünereier; was Linné nennt, sind fast immer zweifächrige Nüsse.

Im Thierreich hat man zwar einen Blutigel (Hirudo octoculata) entdeckt, der ein Eilegt, aus dem 8-10 und mehrere Jungen kommen sollen.

Es frägt sich aber, ob es nur ein wirkliches sei, und ob nicht mehrere durch einen Schk zusammenbäugen? Bei den Gewächsen ist

kein Beispiel der Art bekannt.

(Der Theil, welcher die Samen überhaupt trä heisst Samenträger (sporophorum, trophosp mium Rich. placenta). Die einzelnen Theile d selben, welche die einzelnen Samen halten, bik die Samenstiele (podospermium). Sie sind h und fadenförmig und machen eine Nabelschn (funiculus umbilicalis), oder kurz und dick, o nur Knoten oder Warzen. Die Gefässbündel hen durch den Samenträger zum Samen. Da, i sich das Bündel in den Samen einsenkt, ist ei durch Farbe, auch zuweilen Rauhigkeit und Er benheiten bezeichnete Stelle, welche man d Nabel (umbilicus, hilum) nennt. Wo der Na sich befindet, ist die Basis des Samens, gegenist die Spitze. Ist der Nabel der Basis der Frac zugekehrt, so heisst der Same aufrecht (en tum), ist er der Spitze der Frucht zugekehrt, ui gekehrt (inversum); sitzt der Nabel an der M telsäule, Centralsame (centrale), sitzt er den Wänden und der innern Haut der Fruchthüll Wandsame (parietale).

Der Same selbst zerfällt in die Hüllen (es spermium Rich.) und den Kern (nucleus). Däussere Hülle ist gefärbt (nicht weiss), wird bei Keimen vom Kern abgeworfen, verfault und heis Samenschale (testa Gaertneri, tunica externa Sie ist gewöhnlich nur beim Nabel am Kern algewachsen, sonst frei. Die innere Haut (men brana l. tunica interna) ist fast immer weiss, wir ebenfalls beim Keimen abgeworfen, hängt mibeim Nabel am Kern an, und fehlt nicht selten.

Zuweilen ist die innere Haut gegen den Nabwerdickt, und auch anders gefärbt. Gärtner newdiese Stelle chalaza (Hagel). Sie besteht oft av lauter Spinalgefässen. Auch nennt man die Aubbreitung der Nabelgefässe überhaupt so.

Der Kern besteht vorzüglich aus dem Keis (embryo), als der künftigen Pflanze. Er nims entweder den ganzen Kern ein, ausfüllend (belospermicus, epispermicus Rich.), oder es besisch ausser ihm eine Masse von Zellgeweismit Satzmehl gefüllt im Kerne, nicht ausfü

lend (endospermicus Rich.). Diese Masse ist von verschiedener Gestalt und Lage, zerfliesst beim Keimen und dieut zur Ernährung des Keimes. Sie heisst daher Eiweiss (albumen Gaertn. perispermium Juss. endospermium Rich.). Zuweilen ist sie sehr dünn, und bildet nur eine den Keim umgebende Haut, und kann leicht mit der innern Haut verwechselt werden. Der Keim liegt in gegen die Spitze des Samens (prope apicem), z. B. Umbelliferae, oder gegen die Basis (prope basin), z. B. Ranunculaceae. Er liegt ausser der Mitte des Eiweisses seitwärts (eccentricus), am Rande des Eiweisses (marginalis), oder er umgiebt das Eiweiss, um schliessend (peripheri-& cas), z. B. Caryophylleae, oder er liegt neben dem Eiweisse an der Seite (lateralis), z. B. Gräser. In der Regel ist der Keim von dem Eiweisse kicht zu trennen, nur in einigen (z. B. Potomogeton, Ruppia u. s. w.) ist er innig damit verwachsen. Gärtner nannte das Eiweiss in solchen

Fillen Dotter (vitellus).

Der Keim selbst besteht aus dem Wurzelende (extremitas radicalis, radicula, rostellum), wo die Wurzel in der Foige erscheint, und dem Cotyledonarende (extr. cotyledonaris). Er ist g'erade (rectus) oder auf mancherlei Weise ge-Liegt das Wurzelende gegen den Nakrümmt. bel gerichtet, das andere gegen die Spitze des Samens, so heisst er aufrecht (erectus), liegt aber das Wurzelende gegen die Spitze des Samens, das andere gegen den Nabel, so heisst er umgekehrt (inversus), liegen aber beide Enden in einer andern Richtung, so heisst er abgekehrt (devins). Er ist in diesen Fällen gerade oder mit dem Sa-men gleichgebogen (homotropus). Sind beide Enden gegen den Nabel gekehrt, so heisst er zugekehrt (amphitropus) wie der peripherische Keim. Liegt das eine Ende gegen Nabel oder Spitze, das andere nach einer andern Richtung, so heisst er abgebogen (heterotropus).

Der Keim verhält sich auf eine dreifache Weise: einigen Pflanzen, welche Exorhizen (exorhizae, exogeneae Candoll.) heissen, wird das Wurzelende geradezu zur Wurzel; an dem Coty-

ledonarende finden sich zwei Samenblätter der lich angegeben, sogar mit Spaltöffnungen vers hen, welche beim Keimen zu Blättern auswac sen, aber vor der völligen Entwickelung d Psianze wiederum absterben. Nur in einigen w nigen Fällen wachsen sie zwar an, entwicke sich aber nicht völlig und treten auch nicht a Sie heissen Cotyledone: der Erde hervor. Samenlappen (cotyledones) und liegen auf ein verschiedene Weise im Samen zusammengeschl gen. Man nemit diese Pslanzen auch Dicotyli donen, zweilappige (dicotyledones), weil si mit zwei Blättern keimen. Unsere Bäume, Hä senfrüchte und viele andere mehr gehören dahn In einigen wenigen Fällen sind gar keine Si

menlappen vorhanden, Cuscuta, Mamaillaria, odt es ist nur einer vorhanden, Bunium Bulbosastanus Corydalis, oder es sind mehr als zwei vorhandel Pinus. Die letzten heissen Polycotyledones. chard nannte sie Synorhizae und sagte von ihne dass die Würzelchen aus dem Innern wie bei der Endorhizom hervorkämen. Aber dieses ist wirk lich bei allen Exorhizen der Fall, wie ich schol lange (Grundlehren der Anat. u. Phys. der Pflas

zen S. 236.) gezeigt habe.
2) In den Endorhizen (endorhizae, endogene ae Cand.) treibt das Wurzelende die wahren Wa zeln erst beim Keimen hervor, auch am Cotyle donarende bricht das Knöspchen erst aus eine fleischigen oder häutigen Hülle heraus. Hülle nennt Richard den Samenlappen (cotyle don). Sie wächst zwar an beim Wachsen, ver wandelt sich aber nicht in ein Blatt, zeigt auch die Blattsubstanz im Keimen nicht. Da diem Pflanzen fast immer wechselnde Blätter haben, keimen sie mit einem Blatte und heissen dahe Monocotyledonen, einlappige (monocotyledones), z. B. Palmen, Lilien, Gräser u. s. w.

In den Grüsern liegt diese Hülle offen als 舖 Schildchen unter dem Keim, und wurde von · Gaertner zum Dotter (vitellus) gerechnet. Richard hält sie für einen Auswuchs des Wurzelendes, 📭 dere halten sie für den Cotyledon und dieses is richtig, wenn man die Hülle der Endogeneen Co

tyledon nennt.

3) In Nymphaen alba und lutea Linn, ist ein 🗗

weiss vorhanden und der Embryo befindet sich in einer besonderen Hülle (Cotyledon nach Rich.) hat zwei Lappen (Cotyledonen nach Poiteau, Mirbel, Candolle, und zwischen ihnen das Federchen. Das Würzelchen ist sehr klein und entwickelt sich nicht. Im Nymphaea Nehumbium Linn. fehlt das Riweiss und an dessen Statt liegen im Samen zwei Lappen (Cotyledonen nach Poiteau, Mirbel und Candolle) und innerhalb eine zarte Haut (Cotyledon nach Richard) welche das Federchen einschliesst. Auch hier ist das Würzelchen klein und wächst nicht aus.

- 4) In allen Samen der Cryptogamen ist der Keim nicht zu unterscheiden; man neunt sie daber Akotyledonen (acotyledoneae). Viele Farrnkräuter treiben zuerst grosse, fleischige Blätter, welche gar oft das Ansehn einer Marchantia haben, und den folgenden Blättern gar nicht ähnlich sind. Sie entstehn auch oft nach einauder, so wie sie verwelken, welches bei Samenblättern nicht der Fall ist. Auf eine ganz ähnliche Art verhalten sich die confervenartigen Blätter der Laubmoose. Die Samen der Cryptophyten (Algen, Lichenen, Pilze), so viel man sie beobachtet hat, keimen bloss durch Verlängerung an beiden Seiten. L.)
- 124. Am Samen und an den Fruchthüllen finden sich noch besondere Theile, die zur genaueren Bestimmung der Gewächse viel beitragen. Diese Theile sind: die Samendecke (Arillus), das Federchen (Pappus), die Wolle (Desma), der Schwanz (Cauda), der Schnabel (Rostrum), der Flügel (Ala), der Kamm (Crista), die Ribbe (Costa), die Warze (Verruca), der Reif (Pruina), der Schneller (Elater), das Haarnetz (Capillitium), die Grundborste (Trichidium).
- 1. Die Samendecke (Arillus), ist eine lockere, über den Samen ausgebreitete Haut. Sie ist:
- a) saftig (succulentus, baccatus s. carnosus), die dicke und fleischigt ist, z. B. Evonymus curopacus.

  Willdenow's Grundriss. I Th. 13

- b) pergamentartig (cartilagineus), dié steif und dicke ist.
- c) häutig (membranaceus), die aus einer dünnen durchsichtigen Haut besteht.
- d) halb (dimidiatus), wenn nur die Hälfte des Samens eine Bedeckung hat.
- e) zerschlitzt (lacerus), wenn die Samendecke unregelmässig eingeschlitzt ist. Fig. 206.
- f) mützenartig (calyptratus), wenn sie die Spitze des Samens, so wie das Mützchen die Büchse und giebt (§. 120.), bedeckt.
- g) netzförmig (reticulatus), die wie ein feinge sponnenes Netz den Samen dicht einschliesst. Dies Art zeigt sich bei den Orchisarten und überhaupt be allen sehr feinen Samen. Der Same ist bei diesen Gewächsen wie in einem Sacke eingeschlossen.

Die Samendecke umgiebt nicht allein den Samen ja bisweilen auch die Fruchthülle, z. B. Muska tennuss (Myristica Moschata); die sogenannte Muskatenblumen dieser Frucht umgeben die Nust, und diese sogenannten Blumen sind eine Samen decke (arillus). Fig. 206.

- (Samendecke (arillus) ist eine Erweiterung des Semenstrangs (funiculus umbilicalis), welche oft me eine Warze bildet, oft den Samen mehr oder weniger umgiebt. Umgäbe die sogenannte Muskaten blüthe die Fruchthülle, so würde sie kein arillus sein, aber sie umgiebt den Samen. Nicht alle von dem Verf. angegebenen Samendecken gehören hier her; der sogenannte arillus der Orchideen ist die äussere Samendecke (testa). L.)
- 2. Das Federchen (Pappus), heisst der Kelch jeder besondern Blume, die in einer allgemeinen Blumendecke eingeschlossen ist (§. 83.). Während der Blüthe ist aber das Federchen bei den meisten Gewächsen so ausserordentlich klein, dass man nicht gut

tescheidungszeichen finden kann (j. 85.), heim ismen findet es sich aber vollkommen ausges, und zeigt verschiedene Arten, als:

time (sessilis), wenn das Federchen ohne f der Spitze des Samens sitzt. Fig. 189. Micht (stipitatus), wenn es durch einem Mützt ist. Fig. 185. ISS.

bend (persistens), wenn es so dicht mit

fallend (caducus s. fugax), wenn es gleich r Reife des Samens abfällt.

marag (calyculatus s. marginatus), a häutiger Rand über dem Samen hervorragt. it entweder:

is (integer), wenn der Rand nicht einge
ist, und rund um die Spitze des Samens

R. Tanacetum, Dipascus.

(dimidiatus), wenn der Rand nur zur fie Spitze des Samens umgieht.

e Blättchen um die Spitze des Samens stehn, dianthus annuus, u.m.a. Dieses sprenartige en ist zwei-, drei-, fünf- oder mehrblättrig i-, penta-vel polyphyllus), die Blättd lanzenförmig, stumpt oder borstenartig zu-

mnenartig (aristatus), wenn eine, zwei h drei, aber nie mehrere geradeaus stehende an der Spitze des Samens stehn, s. B. Bidens

le.

- h) sternformig (stellatus), wenn fünf lange zu gespitzte Borsten wie ein Stern ausgebreitet auf de Spitze des Samens stehn.
- i) haarförmig (capillaris s. pilosus), wenn viele sehr feine einfache Haare an der Spitze des Samen sind. Fig. 186.
- k) borstenartig (setaceus), wenn sehr viele steiß Borsten, die ganz glatt sind, die Spitze der Samen ung geben. Fig. 189.
- 1) wimperartig (ciliatus), wenn steife breitge drückte Borsten mit sehr kurzen kaum merklicht Haaren besetzt sind. Diese Art hält das Mittel zwischen der vorhergehenden und folgenden.
- m) gesiedert (plumosus), wenn das Federch aus seinen Haaren oder Borsten zusammengesetzt in die aber wieder mit seinen Haaren auf den Seiten be deckt sind. Fig. 185.
- n) gleichförmig (uniformis), wenn alle Federchen in einer allgemeinen Blumendecke von gleicht Gestalt sind.
- o) ungleichförmig (difformis s. dissimilis) wenn in derselben Blumendecke die Federchen verschiedener Gestalt bemerkt werden.
- p) doppelt (geminatus), wenn ein Federchen zwei Arten zusammengesetzt ist, z. B. wenn das Federchen ausserhalb kelchartig, innerhalb haarförmist, oder ausserhalb kelchartig, und innerhalb geste dert gefunden wird.

Man muss sich hüten, nicht die Haare, welche bis weilen den Samen bedecken, mit dem Federche zu verwechseln. Bei dem Wollgrase (Eriophe rum) ist auch kein wahres Federchen, sonder blosse Haare, die den Samen umgeben, diese nennt man Lana pappiformis.

- (Das Federchen ist allerdings ein wahrer Kelch, und die einzelnen Borsten desselben keinesweges Haare, welche aus einer einsachen, höchstens durch Queerwände getheilten Röhre bestehen, soudern es liegen hier mehrere Reihen von Zellen neben einande, und sind gebildet wie der Pappus. Die Borsten an Eriophorum vertreten auch die Stelle des Kelches. L.)
- 3. Die Wolle (Desma s. Coma), ist ein Körper, ist wie ein haarförmiges Federchen aussieht, und herhaupt durch nichts, als seine Entstehung von ihm muterscheiden ist. Die Wolle ist immer an dem ismen befestigt, der in einer Fruchthülle steckt, und hat nie die Stelle eines Kelchs vertreten, z. B. Asclein, Epilobium u. d. m. Fig. 168. 169.
  - (Es sind wahre Haare, und auter einem zusammengesetzten Mikroskop leicht vom Kelch zu unterscheiden. L.)
- 4. Der Schwanz (Cauda), ist ein langer fadenförniger Körper, der sich an der Spitze des Samens oder
  der Hautfrucht zeigt, und (oft L.) mit feinen Haaren
  besetzt ist, z. B. Pulsatilla vulgaris, Clematis u. m. a.
  Tig. 164. (Ist ein stehen gebliebener und verhärteter
  Griffel. L.)
  - Bei der Typha latisolia scheinen die Samen ein Federchen zu haben, aber es ist an der Spitze desselben ein glatter gerader Schwanz, und unten am Samen ist ein langer Stiel, der wie ein Federchen mit Haaren besetzt ist.
  - (Die Haare an Typha sind ein Kelch wie an Eriophorum. L.)
- 5. Der Schnabel (Rostrum), ist ein gebliebener Griffel am Samen oder an der Fruchthülle, der ausgewachsen und breit gedrückt ist, z.B. Scandix, Sinapis, u.m.a. Wenn der Schnabel krumm gebogen ist,

mennt man ihn ein Horn (Cornu), z. B. an den Kapseln der Nigella damascena u. m. a.

- (Ist ein steifer langer, zugespitzter Anhang der Frucht. Der Schnabel an der von Scandix ist keinesweges Ueberbleibsel des Griffels, auch an Sinapis wird er von den verlängerten Klappen mit gebildet. L.)
- 6. Der Flügel (Ala), heisst eine pergamentartige dünne, durchsichtige, verlängerte Haut, die an der Spitze, auf dem Rücken, oder am Rande des Samen oder der Fruchthülle sich befindet. Die Samen was den nach der Zahl und Art ihrer Flügel bestimmt, als:
- a) einflüglich (monopterygia), wenn nur di Flügel zu sehn ist.
- b) zweiflüglich (dipterygia s. bialata), wei ihrer zwei sind. Fig. 161.
  - c) dreiflüglich (tripterygia s. trialata).
  - d) vierflüglich (tetraptera s. quadrialata).
- e) fünf oder vielflüglich (pentaptera vel polyptera s. quinquealata vel multialata.) Diese Art zeigt sich bei verschiedenen Kapseln, und bei dem Samen einiger Doldengewächse. Man nennt auch die Samen der Doldengewächse, die viele Flügel heben, windmühlenflügelartige (Semina molendine cea).
  - Hierher gehört auch noch der häutige durchsichtige Rand (Margo membranaceus), welcher einige Fruchthüllen und Samen umgiebt.
- 7. Der Kamm (Crista), ist ein dicker lederartiger oder korkartiger gezähnter oder tief eingeschlitzter Flügel, der an der Spitze oder am Rande einiger Fruchthüllen sich zeigt, z. B. Hedysarum Crista galli.

& Die Rippe (Costa s. Jugum), sind schr erhabese Stricke, die auf des Fruchthüllen einiger Gowither will suf den Samon der Poldengewichte sich

9. Die Warge (Vorrusa), ist eine kleine stampfe ande Echabenheit, die sich auf verschiedenen Samen Migt.

10. Der Bolf (Pruine), ist ein feiner weiseer amb, for den Samen und die Frachthälle öfters beickt, z. B. Prunus domestica, u. d. m.

U. They Schnoller (Elator), ist ein Sedensichtiger fastischer Körper, der sich an den Samen der Lebermose, z. B. Marchantis, Jungermannia, findet, und ese weit fortschleudert. Er hat meistentheils, unter un Vergrösserungsginse betrachtet, das Ansehn eikleinen Kette, daher er nuch hisyreilen Kettchen Catenula) genaunt wird.

12. Dar Haarwetz (Capillitium), sind netsförmig rarwehte Haure, welche zur Befestigung der Samen 🚾 den Bauchpilzen, z. B. Trichia, Stemonites u. s. w. men. Fig. 301.

13. Die Grundborste (Trichidium s. Pecten), id sehr zarte einfache, zuweilen auch mit wenigen isten versehene Haare, welche die Samen bei einiem Bauchpilzen, z. B. Lycoperdon, Geastrum, tragen.

(Ist nicht gebräuchlich; der Ausdruck pecten könnte von den Lappen des aufgesprungenen Fruchthalters (sporangium) gebraucht werden. L.)

In Rücksicht der Flächen und deren Bekleidung, die der Fruchthülle und dem Samen eigen sind, gelten die (§. 6.) gegebene Bestimmungen.

Der Same ist auch in Rücksicht seiner Substanz von der Härte eines Kaochen bis zur Weiche ei-

nes dicken Breies anzutreffen,

125. Der Befruchtungsboden (Basis), ist det Ort worauf die ganze Blume, und wenn diese vergangen ist, die Frucht festsitzt. Es giebt zwei besondere Arten des Befruchtungsbodens, nemlich: den Frucht boden (Receptaculum) und das Fruchtlager (Thallamus).

Der Fruchtboden (Receptaculum), ist ein mehroder weniger ausgedehnter Körper, der auf seiner Finche die Blumen und nachher die Frucht sitzen hat Er ist zweierlei Art, nemlich: einfach (proprium) der nur eine Blume; aligemein (commune), weiter mehrere Blumen trägt.

(Der Ausdruck thalamus, wie der Verfasser ihn braucht, ist ungewöhnlich; viele nennen aber receptaculum proprium thalamus, hingegen commune allein receptaculum). L.)

126. Der einfache Fruchtboden (Receptact lum proprium), zeichnet sich eben nicht sehr auser hat gewöhnlich keinen grössern Umfang als Rundung des Blumenstiels beträgt. Doch machen mehrere Pflanzen hiervon eine Ausnahme, besonden die, welche viele Griffel haben. Es kann bei dergleichen Gewächsen nicht anders sein; die Menge von Griffeln verlangt einen grossen Platz, und daher ist der Fruchtboden bald flach (planum), bald gewölkt (convexum), bald endlich kugelrund (globosum). Die merkwürdigsten Arten sind aber der trocks (siccum), der von ganz gewöhnlicher Substand memlich hart ist, und der fleischige (carnosum) der weich und saftig ist, z. B. Fragaria vesca. Fig-213. Diese sogenannte Frucht gehört nicht zu de men, sondern ist ein fleischiger Fruchtboden mit

Ost kein Frachtboden, sondern ein Fruchtträger (gynophorum). S. 5. 95. Anm. En fallt nämlich bloss der Theil ab, worauf nich die Samen befinden, nicht das ganze receptaculum, worauf Kelch, Blume und Staubfäden stehen. L.)

Bei einigen wenigen Pilanzen, die nur einem Griftragen, ist der Fruchtboden ungewöhnlich stark fleischig, z. B. Anacardium occidentale. Fig. 214.

Brucht dieser Pflanze ist eine Nuss, die auf ein birnenförmigen fleischigen Fruchtboden steht, en so ist es mit Semecarpus Anacardium. Pig. Ein ähnlicher Fall zeigt sich bei Gomphia Japotta. Fig. 215. Am allermerkwürdigsten ist ein wischer Baum, der kleine Samenkapseln trägt, und sen Blumenstiele so ausserordentlich dick und fleisig werden, dass sie das Ansehn eines fleischigen schtbodens haben. Dieser Baum heimt Hovenia deis. Fig. 208.

Noch eine Art des Frachtbodens zeigt sich bei einthrigen Kapseln; er befindet sich in der Mitte derthen, ist pyramidenförmig, und von lederartiger
thetaiz, man nennt ihn einen schwammiges Fruchttelen (Receptaculum spongiosum).

(Gebört zum Säulchen oder Samenträger (sporophorum, trophospermium, L.)

127. Der allgemeine Fruchtboden (Receptaenium commune), ist den zusammengesetzten Einnen und wenigen andern Gewächsen eigen. Er entbilt mehrere Blumen und nachher Samen auf seiner Oberfläche. Man findet ihn auch bei einer Gattung

von Lebermoosen, nemlich: Marchantia, nur dass bedieser auf der Untersläche die Samenkapseln aussitzen. Es giebt folgende Arten:

- 1. flach (planum), der ganz eben ist. Figur 218
- 2. gewölbt (convexum), der in der Mitte etwe
- 3. kegelförmig (conicum), der sich in der Mittin eine runde hohe Spitze erhebt. Fig. 271.
- 4. keulförmig (clavatum), der sich lang ausdelt und das Ansehn einer Keule hat, z. B. Arum, Fig. 4
- 5. geschlossen (clausum), der eine kugel- che birnförmige Gestalt hat, innerhalb hohl ist und aller innern Fläche mit Blumen besetzt ist, z.B. Fica Fig. 219. 220.
- 6. viertheilig (quadrifidum), der anfangs schlossen ist und sich wie die vorige Art verhänschher aber wenn die Blüthen, welche auf der innern Fläche stehn, vollkommen ausgebildet sind, seiner Spitze mit vier Einschnitten sich öffnet, z. Mithridatea quadrifida.
- 7. kuchenformig (placentiforme), wenn ein flackansgedehnter Fruchtboden ohne Kelch ist, z. B. Darstenia. Fig. 123.
- 8. glatt (glabrum), der ohne alle Haare oder Spi-tzen ist.
- 9. haarig (pilosum), der mit kurzen steifen Harren besetzt ist.
- 10. wollig (villosum), der lange weiche Hare hat.
- 11. borstig (setaceum), der mit steisen borster artigen Haaren bedeckt ist.

11. stachlich (apiculatum), wonn er 1 m stechenden kurzen erhabenen Spitzen )

13. warzig (tuberculatum), wann er gerundeten Erhabenheiten bedeckt ist, z. kis vulgaris.

lt. punktiet (punctatum), ween feli aktchen die Fläche bedecken. Fig. 218.

15. grabig (scorbiculatum), wenn men darauf sind. Fig 221.

16. zellig (favosum), wena grosse (
wie Bienenzellen ausschn, die Flächs
R. Onopordon.

17. verschieden (vari venn der aligemeine behtboden am Raude ; und in der Mitte hearig, ir umgekehrt die Mit ein der Raud spreutraad, haarig oder stachl

18. spreutragend (pale im), der mit mehr oder reniger länglichen, dürren Blättern besetzt ist; diese Mättchen heiset man Spreu (Paleae).

lei den cryptogamischen Gewächsen, haben nur elnige Farrukräuter, z. B. Cyathen, Hymenophyllum und Trichomanes; so wie einige Lebermoone, z. B. Marchantis, Staurophora und endlich auch die Gattung Equisetum dergleichen.

128. Das Frucktlager (Thalamus), ist ein mehr oder weniger ausgedehnter Körper, der in seiser Substanz die Früchte einschliesst, so dass ohne zetheilen desselben nichts davon zu sehn ist. Theilt man ihn aber in dänne senkrochte Scheiben, so kann mater einem Mikroscop die in demselben befind-

-ue Samenbehältnisse bemerken. Die Samenbehält-

nisse öffnen sich fast immer auf der Oberfläche Fruchtlagers, und der Same wird aus den feinen (nungen, auf eine tiem unbewaffneten Auge uns bare Weise herausgetrieben. Herr Acharius n das Fruchtlager Apothecium. Man unterscheidet gende Arten des Fruchtlagers:

- 1. das Schild (Pelta), ist ein dünnes bald ruches, bald längliches Fruchtlager: was man beson bei der Gattung Peltidea findet. Fig. 226. Es fi sich gewöhnlich am Rande des Laubes bei di Gewächsen und ist von einer zarten sich löser Haut bedeckt.
- 2. das Schüsselchen (Scutella), ist ein teller miges bald flaches, bald convexes, bald aber a concaves, mit einem verschieden gebildeten Rand, aus der Substanz des Laubes entsteht, versch Fruchtlager, welches den Gattungen Parmelia, Ur laria und Sticta eigen ist. Fig. 3.
- 3. das Näpfchen (Patellula), ist ein kreisföges sitzendes Fruchtlager, was mit einem eigenicht vom Laube entspringenden Rande umgeben und innerhalb die Samen frei, nicht aber wie bei vorhergehenden in Kapseln eingeschlossen enthäl B. Lecidea.

(Lecidea hat Samenschläuche, wie Parmelia. L

4. der Knopf (Tuberculum), ist ein convertenden Fruchtlager, was ohne hervorstehenden Rand ist, gewöhnlich mit dem Rande sich nach aussen be übrigens aber bald rund, bald länglich, bald aber regelmässig gestaltet ist. Innerhalb ist es mit ei Haufen feiner Samen angefüllt, die durch eine t nung herausgetrieben werden, z. B. Verrucaria.

- (Auch Vermearia hat Samenschläuche, welche inwendig liegen. L.)
- 5. das Kreisschüsselchen (Trica s. Gyroma), es at das Ansehn des Schüsselchens, nur ist es durch ine concentrisch oder unregelmässig in einander verthlungene erhabene Linie, die sich auf der Obersläche teindet, davon verschieden. Es ist der Gattung Gytehora eigen.
- A. tas Strichlein (Lirella), ist ein linienförmiges, der Mitte mit einer Furche versehenes Pruchtlager. Im findet es bei der Gattung Opegrapha.
- 7. die Kugel (Globulus), ein kugelförmiges, vom Lanbe gebildetes Fruchtlager, was nachdem es abgebilen ist, ein Loch im Laube zurücklässt, z. B. lai-
  - 3. das Hitlein (Pilidium), ein kreisförmiges, halbgeliches Fruchtlager, dessen äussere Haut sich in
    men auflöset. Man sieht es fast immer gestielt, z.
    Calicium.
    - (Calicium enthält Samen ohne Schläuche in seinem Innern. L.)
  - 9. das Bläschen (Cistula), ist ein kugelförmiges michtlager, dessen äussere Haut zerreisst und innermit bib mit einer staubartigen, durch feine Fäden zusammehängenden Substanz angefüllt ist. Sobald dieser Staub verschwunden ist, zeigt es sich hohl, z. B. Sphaerophorus.
    - (In der Iugend sind Schläuche vorhanden, später zerfällt Alles zu Körnern. L.)
- 10. das Tellerchen (Orbiculus), ist ein rundes auf beiden Seiten flaches Fruchtlager in dem Körper der Bauchpilze, z. B. Nidularia.
- 11. das Polster (Stroma), ist ein unregelmässiges, zus einer feinen fasrigen Substanz bestehendes Frucht-

lager, worin die Kugelfrüchte (j. 121.) and, z. B. Sphaeria.

(S. oben j. 121. L.)

(Die Ueberfüllung mit Kunstwörtern, welche Verf. in diesem f. nach Acharius aufgenommt hat, ist ohne Nutzen. Wehn man dem Fruchth hälter überhaupt den Namen aporangium gid und den fleischigen Unterlagen der Samenfläd und Samen den besondern Namen hypothecium ferner der Masse von Schläuchen und Samen den Namen apothecium, so hat man genog Kunwörter für die Lichenen. Die Kunstwörter fiche die Pilie, woru Nr. 10. und 11. gehören solle sind Anm. j. angegeben. L.)

# II. Systemkunde.

129. Der menschliche Verstand ist nicht im nde, die verschiedenen Bildungen im Gewächsreimit einmal zu übersehen; er muss dazu besonu Hülfsmittel wählen, um sich mit leichterer Mühe misse zu erwerben, und seine Wissbegierde zu Michigen. Am besten erlangt er seine Absicht, mer sich ein System macht. Das System ist ein ister von allen entdeckten Gewächsen, die man nach m gewissen Kennzeichen und dessen Abweichungen wrdnet hat. Hat er sich einmal daran gewöhnt, so werden seine Fortschritte sich verdoppeln, und er Wird richtiger die Gewächse beurtheilen, als vorher. (Kenntniss des Einzelnen ist noch keine Wissenschaft, sondern diese besteht in der Verknüpfung der Einzelnen. Daher ist keine Wissenschaft ohne System möglich oder das System ist selbst die Wissenschaft. Schon in dem Begriff von Art liegt ein Systematisiren, da sie der Zusammenhang des Beständigen in den einzelnen vergänglichen Individuen išt. L.)

130. Es hat Männer von entschiedenem Werth egeben, die der Natur durchaus ein System zueignen rollten: so wie im Gegentheile andere grosse Mäner die Wahrheit dieses Satzes geleugnet haben, und

gar keine systematische Ordnung, nicht einmal ein Spur davon, zugeben wollten. Andere und zwar di meisten, glauben kein wirkliches System der Natu aber doch eine Kette der Wesen.

Die Natur verbindet die mannigfaltigsten Körpt durch ihre Gestalt, Grösse, Farbe und Eigenschaftet Jeder einzelne Kürper, jedes Gewächs hat mit meh reren Verwandschaft, und dies geht ins Unendliche Wer ist da vermögend, die Ordnung der Natur anz geben? Alle Verwandschaften, natürliche Ordnungt sind nur scheinbare Spuren eines natürlichen Systems bei genauerer Nachforschung finden wir jene geprie sene Verwandschaften nicht so gross, und die natiit lichen Ordnungen nicht so einleuchtend. Wir such bei unsern systematischen Eintheilungen die Körpt in gerade Linien zusammenzustellen; aber die Nats bildet im Ganzen ein verwickeltes, nach allen Seite ausgebreitetes Netz, was wir auszuspähen zu kung sichtig und zu ergründen zu schwach sind. Vielleich wird man nach Jahrhunderten, wenn alle Winkel de Erdballs durchsucht sind, und mehrere Erfahrunge das Wahre vom Falschen gesondert haben, richtige darüber urtheilen.

131. Ob nun gleich ein wirklich natürliches System nicht vorhanden ist, so kann man doch nicht leugnen, dass einige Gewächse durch eine grosse Aehnlichkeit verwandt sind, so dass man sie für metürliche Klassen halten könnte; aber die Verwandschaft erstreckt sich nur auf wenige Pflanzen, und sehlen viele, die den Uebergang zu andern natürliches Familien machen sollten. Indessen hat dies doch Gelegenheit gegeben, dass die Kräuterkenner die Gewächse nach äussern übereinstimmenden Kennzeiches

mandriches (Systems naturale).

Andere Botaniker haben bloss auf Zahl, Regelmiskeit und Lebereinstimmung kleiner nicht leicht in Augen fallender Theile ihr System gehauet, und Eleichen System nennt man künntlich (artificiale). Noch andere wahlten die Geschlechtstheile zum Erschiede: nemlich wie vielfach das Geschlecht bei Gewächsen verschieden sei, und ein solches Syheisst ein Geschlechtssystem (8 ystema se-

Wenn ein System aus allen dreien zusammengeist, so neunt man ein solches ein gemischtes valema mixtum).

be Verf. hat in diesen beiden & nehr viel Unrichliges und den Gegenstand gar nicht Trellenden resagt. Es giebt eigentlich nur ein System, neinlich das naturliche; ein System noch der Uebereinstimmung der Ligenschaften überhaupt, besonders der Gestaltung. Ob ein solches System der Natur augehöre, kann gar nicht die Frage sein; es druckt die Natur aus. Nur von einem gewissen, vorliegenden Systeme kann die Frage sein, ob es die Natur gehörig ausdrücke. Das künstlithe System, welches nach einem, oder einigen wenigen Thetlen die Klassen, Ordnungen und Cattungen bestimmt, eigentlich nur ein Register, wurde nur dann einen wissenschaftlichen Werth haben, wenn ein Theil durch seine Verschiedenbeiten die Verschiedenheiten aller übrigen darstellte, oder gleichsam reprasentirte. Aber schon ein fluchtiger Blick zeigt, dass dieses der Fall nicht ist. Wir müssen also ausser jenem Register noch ein System haben, worauf das Register verweiset. Es ist richtig, was der Verf. segt, dass em Naturkörper mit mehreren Achulichkeit hat, aber es ist unrichtig, dass dieses ins Uneudliche gehe, da die Zahl der bekannten Arten noch lange nicht unendlich gross ist, und viele Achalichkei-ten nicht auf die Arten, sondern auf ganze Fami-Willdenow's Grandries. 1 Th.

Auch ist die Zahl der Theile seh lie gehen. beschränkt und die Verschiedenheit der Gestaltung im Allgemeinen im Pflanzenreiche gar nicht gross Die Arten bilden allerdings keine Leiter oder eine einfache Stufenfolge von der weniger entwickelten oder unvollkommenen Bildung zur mehr ent wickelten oder vollkommnern, wohl aber bilden die einzelnen Theile eine solche Stufenfolge. giebt also zweierlei natürliche Ordnungen, solche wo alle Theile auf derselben oder beinahe and derselben Stufe der Entwickelung stehen, z. . Gräser und andere, wo ein Theil eine bestimmt ausgezeichnete Stufe erreicht, und die ander Theile ihre Reihe der Entwickelung durchlaufen z. B. die Leguninosen. (S. Abhandl. der Berlin Akad. der Wissens. für 1820. und 1821.)

Die Zusammenstellung der Pflanzen in natürk chen Ordnungen, macht uns nun die Gesetze Gestaltung bekannt, und zwar zuerst: dass, indet ein Theil auf derselben Stufe der Entwickeln bleibt, alle andern verschiedene Reihen der Bi wickelung durchlaufen, dann zweitens: dass d Fälle, wo alle Theile auf derselben Stufe der Entw ckelung stehen die zahlreichsten in der Natur sind oder dass die natürlichen Ordnungen, wo dies der Fall ist, die zahlreichsten an Arten sind, und drittens: dass, wenn Theile auf sehr verschiede nen Theilen der Entwickelung in einem Indivi duum verbunden vorkommen, einer auf den am dern gleichsam einwirkt und ihn erhebt oder her So hat das gefiederte Blatt der Palme noch immer eine Scheide, wie das Blatt der Lilis ceen, deren Blüthe der Palmenblüthe völlig gleichs Mittlere Bildungen wird es allerdings geben, abes es ist für den Zusammenhang wichtig, diese mitleren Bildungen kennen zu lernen. Alle künstlichen Systeme, selbst als Register betrachtet, heben grosse Unbequemlichkeiten. Viele lassen Mittelgestalten zu, wie dieses zum Beispiel in Tourneforts System der Fall ist, andere gründen sich auf einen veränderlichen Theil, wie z. B. det Linneische System, welches die sehr veränderliche Zahl der Staubsäden zum Grunde legt. in dem künstlichen Systeme immer nur ein Theil in Betracht kommt, so sind Irrthümer nicht leicht zu verbessern, welches im natürlichen Systeme

keichter geschehen kann, wo man auf mehr Thelie Bücksicht nimmt. L.)

132. Einige dieser natürlich scheinenden Familien, die der Aufänger sehr genau unterscheiden muss, sind folgende:

1. Pilze (Fungi), diese unterscheiden sich von den ibrigen Gewächsen durch ihre besondere Gestalt, die zewohnlich sleischig, lederartig oder holzig ist. Fig. 4. 6. 7, 223, 224, 225.

2. Flechten (Algae), kommen in ihrer Gestalt den Planzen etwas näher; allein man kann nicht Stengel und Blätter unterscheiden. Ihre Gestalt ist sehr verthieden: bald sind sie wie Mehl oder Fasern, oder die sehn auch wie das Laubwerk der Bildhauer aus. Fig. 3. 226.

3. Moose (Musci), bei diesen ist die äussere Seualt fast wie bei den Pflauzen, allein ihre Früchte und Blätter unterscheiden sie. Es giebt

a) Laubmoose (Musci frondosi), sie haben eine Kapsel, welche mit einem Deckel versehen ist, und die Blätter sind sehr klein. Fig. 138.

h) Lebermoose (Musci hepatici), sie haben gewöhnlich keinen Stengel, ihre Blätter sind fast immer grösser und liegen flach. Die Kapsel springt in mehrere Klappen auf. Fig. 227.

4. Farrnkräuter (Filices), sind Gewächse an denen man die Blätter vom Stiel nicht deutlich unterscheiden kann, sie haben daher einen Wedel (f. 46.) Der Wedel kommt allezeit einzeln aus der Wurzel, und nur einige tropische Arten haben einen Stock (f. 16.), der an der Spitze mit Wedeln besetzt ist. Ihr Wedel ist beim Entwickeln aufgerolit. Sie haben ihre Frucht entweder in einer Achre (spiciforne), Fig.

- 9. oder auf dem Rücken des Wedels (epiphyllospermae s. dorsiflorae) Fig. 15., oder endlich an der Wurzel in kuglichter oder knolligter Gestalt (rhizospermae).
- 5. Gräser (Gramina), bei diesen sind die Blätter sehr schmal, ihr Stengel, den man Halm nennt, ist gewöhnlich gegliedert, und jede Blume trägt nur einen Samen; auch ist die Blume sehr von denen anderer Gewächse verschieden. Fig. 34.
- 6. Lilien (Lilia), haben zwieblichte oder knolliges Wurzeln, schmale Blätter, prächtige Blumen, ohne Kelch, oder statt desselben gewöhnlich eine Scheides-
- 7. Palmen (Palmae), diese haben einen baumartsgen Stamm, aber niemals Aeste, und tragen auf des Spitze des Stammes, den man Stock nennt, ihre Westelle. Ihre Blumen kommen aus einer Scheide.
- 8. Pflanzen (Plantae), heissen alle diejenigen welche nicht unter die obigen Abtheilungen zu brimgen sind. Man theilt sie in Kräuter, Staudenge wächse, Sträucher und Bäume.
- a) Kräuter (Herbae), nennt man die, welche nueinmal Blumen und Samen hervorbringen, dann abesterben. Sie thun dieses entweder in einem Jahredann heissen sie Sommergewächse (Plantae annuae), oder sie bringen im ersten Jahre Blätter, im folgenden aber erst Blumen und Samen, sterben aber alsdann, diese nennt man zweijährige Pflanzen (Plantae biennes).
- b) Staudengewächse (Suffrutices), bei diesen geht der Stengel alle Jahre aus, die Wurzel aber bleibt beständig.
- c) Sträucher (Frutices), deren Stamm mehrere Jahre dauert, und von unten an in Aeste getheilt ist.

### II. Systemkunde.

d) Bäume (Arbores), deren Stamm Heht, und an der Spitze in Aeste getheilt is...

Des Klima und die Kultur verändern hierin viel; w dass Baume und Sträucher oft gunz unmerklich in timmier übergehn.

Die hier angegebene Eintheilung ist gar nicht natürlich, denn Bäume, Strancher, Kräuter, u. s. w. machen keine natürliche Ordnungen, sondern bezeichnen nur Rigenschaften eimger Pflanzen. Algen und Pilze stehen sich sehr nahe, wollte man iber beide unterscheiden, so missten noch die Nechten getreunt werden. Es ist gar kein Grund vorbanden, warmn die Lilien hier aufgehihrt sind. Folgende Klassen scheinen bestimmter: 1) Kryptophyten (cryptophyta). Das Zeilgewebe ist noch nicht gehörig entwickelt. Spiralgelässe fehlen. Stamm und Blatter sind in einen Theil den thallus vereinigt und die Wurzeln nur Forttätze daran. Pilze, Algen und Lichenen muchen Ordnungen dieser Klasso, deren Unterschiede schwer anzugeben sind. 2) Moose (Musci). Zellgewebe entwickelt, keine Spiralgefasse, Blatter vom Stamme meistens gesondert, Wurzeln nur Haare, mannliche und weibliche Geschlechtstheile. 3) Farm (Filices). Zellgewebe entwickelt, Spiralgefasse deutlich, Stamm von Blüttern unvoll-kommen getrennt, Wurzeln als besondere Theile aber keine Pfahlwurzel, keine manuliche Geschlechtstheile. 4. Monokotylen (Monocotyledones Endogenene). Zellgewebe entwickelt, meistens Spiralgefasse vorhanden, Stamm von Blättern getrenut, doch bilden diese alle oder die untersten, an der Basis eine Scheide welche den Stamm umfasst, Wurzel als besonderer Theil, aber keine Pfahlwurzel, männliche und weibliche Geschlechtstheile, der Embryo im Samen unausgebildet. 5. Dikotylen (Dicotyledones, Exo-geneae). Zeilgewebe entwickelt, meistens Spi-ralgefässe, Stamm von Blättern ganz gesondert, und die Scheide, wenn sie da ist von dem Blatte gesondert, Wurzel als besonderer Theil, meisteus Pfahlwurzel männliche und weibliche Geschlechtstheile, der Embryo im Samen entwickelt, L.)

133. Ehe die verschiedenen Systeme abgehandelt werden, wird es nöthig sein, zu erklären, was Klasse, Ordnung, Gattung, Art und Abart sei.

Ein System theilt sich erstlich in Klassen und nachher in Ordnungen. Bei jedem System wird ein gewisser Theil der Pflanze, z. B. Blume, Frucht dgl. zum Grunde gelegt, und daraus Klassen, Ordnurgen und Gattungen bestimmt. Wenn ein einziges gesuchtes Kennzeichen vielen Gewächsen zugleich kommt, so heisst man dies eine Klasse (Classis) Haben einige Pflanzen ausser dem einen Kennzeichen der Klasse noch ein besonderes mit einander gemein, so nennt man dies Ordnung (Ordo). Wenn aber de nige wenige Pflanzen, denen schon zwei Kennzeichen zukommen, noch in mehreren Stücken übereinstim men, so heisst man dies eine Gattung (Genus). Jei eigene Pflanze heisst eine Art (Species). Man verlangt von einer Art, dass sie aus Samen immer die selbe bleiben soll. Abart (Varietas), heisst einst Art, die nur in der Farbe, Grösse oder sonst auf eine unbedeutende Weise abweicht. Aus dem Samen de Abart entsteht wieder die gewöhnliche Art. Mehreres hieriiber siehe §. 191.

(Die Beständigkeit der Unterschiede bei der Fortpflanzung bestimmt die Art. Bei der ersten Fortpflanzung kehrt oft die Abart noch nicht zur Artzurück, wohl aber nach mehreren, wenn sie anders keine Art ist. Wir halten die Art so lange für solche, bis es erwiesen ist, dass sie nur Abart sei. Die Bestimmung der übrigen Abtheilungen ist willkürlich. Da indessen der Name der Gattung bei der Benennung eines Naturkörpers ausgesprochen wird (nomen sonorum), so sollte man die Gattung natürlich bestimmen. Nur das seltener Veränderliche kann die Gattung bezeichnen, doch muss dieser Begriff näher entwickelt werden. S. unten 111. L.)

- 134. You einem guten Systeme verlangt man, has der gewählte Theil, wonach man die Klassen, brinden und Gattungen machen will, leicht und has Mübe zu finden sei, und dass dieser Theil allen twächsen ohne Ausnahme zukomme, auch keiner händerung unterworfen sei. Ferner darf kein Sytem nach andern Kennzeichen als den einmal gesählten unterschieden werden. Auch darf ein gutes weten nicht zu viel Untersbtheilungen haben, und wenn es bein kann, nur aus Klassen und Ordnungen mitsten. Die Ordnungen mitsten auch nur von einem Theile hergenommen sein.
- 135. Für den Anfänger ist es sehr gut, mehrere nieme zu kennen, vorzüglich wenn man ihn mit Mängeln eines jeden bekannt macht, damit er ich seiner eigenen Erfahrung sich das für ihn betwate aussuchen kann. Hier dürfen nur die wichten angeführt werden. Sollten indessen Ausdrücke übei vorkommen, die in der Terminologie nicht abzehandelt werden konnten, so werden diese beiläufig trklärt.
- 136. Cäsalpin war der erste unter den Botanitern, der ein System entwarf. Er svählte die Frucht and die Lage des Keims zum Unterscheidungsmerkmal. Sein System hat funfzehn Klassen, nemlich: Arbores I) corculo ex apice seminis, 2) corculo e basi seminis. Herbae 3) solitariis seminibus, 4) solitariis baccis, 5) solitar. capsulis, 6) binis seminibus, 7) binis capsulis, 8) triplici principio fibrosae, 9) triplici principio bulbosae, 10) quaternis seminibus, 11) pluribus seminibus, Anthemides etc. 12) Cichoraceae s.

Acarnaceae, 13) pluribus seminibus flore communi, 14) pluribus folliculis, 15) flore fructuque carentes.

Dieses System ist für unsere Zeiten, wo man eine viel grössere Menge von Gewächsen entdeckt hat. nicht mehr anwendbar. Als erstes System betrachtet verdient es gewiss alle Aufmerksamkeit. Die Frucht ist ein sehr beständiger Theil, und es würde vorzüge lich gut sein, wenn nicht Bäume und Kräuter getrenst wären. In den beiden ersten Klassen sind die Bäum nach der Lage des Keims unterschieden, die übrigen Klassen sind nach der Frucht der Kräuter bestimmt Die achte und neunte Klasse hat eine dreifächrige Kapsel, und wird nach den Wurzeln, ob sie fasrige oder zwiebelartig sind, unterschieden. Die eilftes zwölfte und dreizehnte Klasse besteht aus zusammengesetzten Blumen. Die eilfte hat Strahlenblumen 78. Nr. 3.); die zwölfte geschweifte Blumen (§. 78. Nr. 1.); die dreizehnte scheibenartige Blumen (§. 78. Nr. 2.). Die vierzehnte Klasse enthält solche Pflanzen, die mehrere Kapseln zugleich tragen, wie z. B. Ranunkeln, Anemonen, Christwurz u. s. w. Die letzte Klasse enthält Moose, Flechten, Pilze und Farrnkräuter. Von diesen glaubten die Alten, dass sie weder Blumen, noch Samen trügen.

137. Morison hat sein System nach der Frucht der Blumenkrone und der äusseren Gestalt der Pslanze gemacht. Er hat achtzehn Klassen:

Lignosae: 1) Arbores, 2) Frutices, 3) Suffrutices. Herbaceae: 4) Scandentes, 5) Leguminosae, 6) Siliquosae, 7) Tricapsulares, 8) a numero capsularum dictae, 9) Corymbiferae, 10) Lactescentes s. Papposae, 11) Culmiferae s. Calamariae, 12) Umbelliferae, 13)

Microcae, 14) Galeatae, 15) Multicapsulares, 16) Bac-Merae, 17) Capillares, 18) Heteroclitae.

Das Fehlerhafte dieses Systems bratcht, wie bei meisten Systemen der Alten, in dem ungleichen sheilungsgrund und in dem Unterschiede zwischen imen und Kräntern. Unter Suffrutices versteht wison kleine Sträncher, aber nicht nach unserer Brimng Staudengewächse, öfters wird auch von ern Botanikern ein kleiner Strauch Suffruten geat. Die vierte Klasse enthilt alle rankende Gechse, z. B. Kürbis, Winden u. s. w. Die siebeute se hat Pflanzen, welche eine dreifsichrige Kapsel en. In der achten Klasse sind Pflanzen, die bald år bald weniger Fächer in den Kapseln haben. Die at Klasse enthält zusammengesetzte Blumen, die Federchen oder wenigstens nur ein hintiges tra-In der zehnten Klasse sind alle zusammengeatte Blumen, die ein haarformiges, wollenes, horantiges oder auch gefiedertes Federchen haben. 🖎 eilften Klasse gehören alle Gräser und demit wandte Gewächse; zur zwölften die doldentragen-🖦; zur dreizehnten diejenigen, die eine dreifüchzige psel, welche aus drei besondern Kapseln zu bestescheint, haben (f. III. Nr. 5.). Die vierzehnte Usse enthält rachenförmige oder lippenförmige Blu-🗪; die siebzehnte Klasse enthält bloss Farrukräuer; zur achtzehnten gehören Moose, Flechten, Pilze and Steinpflanzen. Zu tadeln ist es, dass Morison öflers Pflanzen in Klassen gebracht hat, wo sie nicht lin gehören.

138. Herrmann bediente sich der Frucht, der Bume und auch, aber nur an wenigen Stellen, der nasern Gestalt.

Herbae gymnospermae. A. monospermae: 1) plices, 2) Compositae; B. dispermae: 3) Stellats Umbellatae; G. tetraspermae: 5) Asperifoliae, 6) ticillatae; D. polyspermae: 7) Gymno-polysper Herbae angiospermae: 8) bulbosae s. Tricapsul 9) capsula unica, Univasculares, 10) capsul. binis vasculares, 11) capsul. 3, Trivascul., 12) capsu Quadrivascul., 13) capsul. 5, Quinquevasc., 14) sil Siliquosae, 15) legumen, Leguminosae, 16) Mult sulares, 17) carnosae, Bacciferae, 18) carnosae, Fferae. Herbae apetalae. 19) calyculatae, Apel 20) glumosae, Stamineae, 21) nudae, Muscosae. bores: 22) incompletae, Juliferae, 23) carnosae, Ulicatae, 24) carnosae, non umbilicatae, 25) non casae, Fructu sicco.

Dieses System hat vor allen bisher abgehand den Vorzug; nur die Abtheilungen zwischen Bäund Kräutern sind fehlerhaft. Wenn man es jetzt anwenden wollte, müsste es noch grosse V derungen erleiden. Die vorangeschickten Erklärt der Klassen machen eine weitere Auseinanderse entbehrlich.

- 139. Christoph Knaut hat auch die Fruch seinem System gewählt, nur mit dem Unterschass er auf die Zahl der Blumenblätter und ihr gelmässigkeit geachtet hat. Die meiste Aehnlichat sein System mit dem ersten des Rajus.
- 140. Boerhaave hat aus dem Hermannischen Tournefortischen System, so wie aus dem des etwas gewählt, und daraus ein eigenes gemacht, me und Kräuter hat er auch abgesondert, die Zal

#### IL Systemkunde,

yiedones) benutzt.

141. Rajes verbindet Frucht, Blume und alt wie seine Vorgänger. Weil sein Systes hat, will ich es hier suzeigen.

Berbae: 1) Submarinae, 2) Fungi, 3) Musci, 4) Carres, 5) Apetalae, 6) Planipetalae, 7) Discoideae, Corymbiferae, 9) 'Capitatae, 10) solitario semine, Embelliferae, 12) Stellatae, 13) Asperifoliae, 14) Scillatae, 15) Polysperione, 16) Pomiferae, 17) Bacase, 18) Multisiliquae, 19) Monopetalae, 20) Disculae, 21) Siliquosae, 22) Leguminosae, 23) Pendalae, 24) Floriferae, 2) Stamineae, 26) Anomalae, Amudinaceae. Arbores: 28) Apetalae, 29) fructulicato, 30) fr. non umbilicato, 31) fr. sieco, 33) Anomalae,

Das alte System des Rajus hat mur 25 Klassen ist ungleich unvollkommener, als dieses verbes-Die alte Abtheilung zwischen Bäumen und stern hat er noch heibehalten. In der ersten bese stehn alle Seegewächse. Thier- und Steinpflanin der fünften alle Gewächse, die keine Blumenter haben; in der sechsten Klasse geschweifte men (§. 78. Nr. 1,); in der siebenten scheibenare and Strahlenblumen, die aber zugleich ein haarmigea Federchen haben; in der achten Klasse sind welben Blumen, die aber kein Federchen haben: id in der neunten Klasse stehn alle kopfförmige zuunmengesetzte Blumen, die ein häutiges Federchen egen. Die zwölfte Klasse enthält Pflanzen, deren litter quiriförmig stehn, die zagleich eine viertheito Blamenkrone und zwei freio Samen tragen. Unr der dreizehnten Klasse stehen alle scharfblittrige Pflauzen, die einblättrige röhrförmige Rumenk und vier freie Samen tragen. Zur vierzehnten ren die lippen- oder rachenförmigen Blumen. I 24 sten Klasse stehn alle Liliengewächse. Zur 2 werden alle Gräser und zur 26 sten diejenigen unter die vorhergehenden nicht gebracht werden l ten, gezählt.

- 142. Camelius hat ein gar sonderbares Sy nach den Klappen der Kapsel und deren Zahl em fen. Es ist aber wegen seiner Kürze nicht brauchbar.
  - 1) Pericarpia afora, 2-7) Pericarpia uni-hexi
- 143. Rivin wählte allein die Blumenkrone Regelmässigkeit der Blumenblätter und ihre Zah

Flores regulares: 1—6) Mono-Hexapetali, 7 lypetali. Flores compositi: 8) ex flosculis regularibus, et irregularibus ex flosculis irregularibus. Flores irregulares: 16) Mono-Hexapetali, 17) Polypetali. Flores ir pleti: 18) imperfecti.

Dieses System ist sehr leicht zu verstehen, auch das gewählte Kennzeichen ist ohne viele zu finden. Nur dass die Regelmässigkeit der Bluktone, die öfters bei verschiedenen Arten, welch einer Gattung gehören, abändert, so wie auch Zahl der Blumenblätter, welche nicht zelten abändiese Eintheilung sehr erschweren. Die Ordne zu den Klassen sind nach der Frucht gemacht diese nemlich frei ist (fructus nudus), oder ein Fruchtbehältniss (Pericarpium) hat, und ist abgetheilt in ein trockenes (Pericarpium carnos

#### II. Systemkunde.

44. Christian Knaut hat das Rivinische mabgeändert nur umgekehrt angenomm en macht er nach der Zohl der Blundie Abtheilungen nach der Regelmässig sit i gelmässigkeit derseiben. Er längnet aver, dass mehte unblättrige Blumen gübe, so wie er auch se blosse Samen zugiebt.

45. Des Tourneforts System war eine geraume des Lieblingssystem aller Botaniker, und es vertvorzüglich angezeigt zu werden.

Herbae et suffrutices: A) floribus monopetalis, 1)
mais (ormibus, 2) infundibiliformibus et rotatis, 3)
mais, 4) labiatis; B) floribus polypetalis, 5) crucilus, 6) rosaceis, 7) rosaceis umbellatis, 8) caryolus, 9) liliaceis, 10) papilionaceis, 11) anomalis.
me et Suffrut. 12) florib, flosculosis, 13, semiflosin, 14) radiatis, 15) apetalis et stamineis, 16) qui
bus carent et semine donantur, 17) quorum flores
fructus conspicui desiderantur. Arbores et Frutili foribus 18) apetalis, 19) amentaceis, 20) monope21) rosaceis, 22) papilionaceis.

Die Gestalt der Blumenkrone, welche Tornefort melich nur allein bei seinem Systeme anwendet, wint es sehr leicht und fasslich zu machen. Sie aber so mannigfaltig, dass es noch hie und da an hügen Ausdrücken fehlt; auch gehn einige Arten Blumenkrone allmählig in die andern über, dass es weilen schwer hält, eine richtig von der andern zu iterscheiden. Dieses sind die Hauptgründe, warum burneforts System in der neuern Zeit nicht mehr antommen wird. Die Ordnungen seines Systems hat nach dem Griffel und der Frucht entworfen. Wenn

der Fruchtknoten unter der Blume ist, sagt er, change in fructum, ist derselbe von der Bhandeingeschlossen, so nenut er's, plistillum abit fructum. Die Frucht wird auch genauer bestimt ob es eine Kapsel, Beere u.s. w. sei.

- 146. Verschiedene weniger merkwürdige steme, die nur blosse Abänderungen der vorherge den sind, brauchen hier nicht angezeigt zu wer Diese Abänderungen beziehen sich bisweilen auf zelne Dinge, worauf die andern nicht geachtet he zum Beispiel mag Pontedera dienen; dieser nahm Tournefortsche System, verband es mit dem Ri schen, und theilt noch ausserdem die Pflanzen knospentragende, und solche die keine haben, ab. anderes weit merkwürdigeres, aber auch nicht anwendbares System ist das des Magnol, der b nach dem Kelche seine Klassen eintheilte. ähnliche Systeme kann man bei Adanson finden. ser grosse Naturforscher hat über sechszig verschi dene Systeme gemacht, und deutlich gezeigt, man noch weit mehrere machen könnte, wenn and die Wissenschaft dadurch einigen Nutzen erhielte.
- 147. Die Systeme, welche wir gehabt habet waren entweder nach der Frucht oder Blume und tren Theilen gemacht; aber nach der Lage der Statigefässe hat vor Gleditsch noch keiner eins entworfen Die Klassen sind folgende:
  - 1) Thalamostemonis.
  - 2) Petalostemonis.
  - 3) Calycostemonis.
  - 4) Stylostemonis.
  - 5) Cryptostemonis.

Die Anhestung der Stanbgesisse machen die Klasaus; in der ersten stehn sie auf dem Fruchtbein der zweiten auf der Hlumenkrone; in der
men auf dem Kelche; in der vierten auf dem Grifin die sünfte Klasse gehören alle Gewächse, bei
men man die Blumen nicht schen kann, dies sind
renkräuter, Moose, Fiechten und Pilze. Die Ordgen sind nach der Zahl der Staubbeutel gemacht,
memlich einer oder mehrere in einer Blume sind:

B. Monantherae, Dianthorae, Triantheetc. Weil aber nur so wenig Klassen sind, müsantürlich die Ordnungen noch viele Unterabtheigen haben, und dies ist das einzige, was man au
men, sonst sehr schönen Systeme auszusetzen hat,
was der semera Branchbarkeit desselben im Wege

Danselbe System hat der Herr Hofrath Mössch in abgeändert. Seine Klassen heissen:

- I) Thalamostemon.
- 2) Petalostemon.
- 3) Parapetalostemon, wenn die Staubgefässe auf Immenblätter ähnlichen Blättern, die sich in der Blonkrene finden, stehn.
  - 4) Calycostemon.
- 5) Allagostemon, wenn die Stanbgefässe wecktweise auf dem Kelch und den Blumenblättern stehn.
  - 6) Stylostemon, wenn sie auf dem Griffel stehn.
- 7) Stigmatostemon, wenn sie ouf der Narbe befestigt sind.
  - 8) Cryptoatemon.

Die Ordnungen hat er nach der Verschiedenheit der Frucht gemacht, aber da einige Klassen zu stark wurden, war er genöthigt nach andern Theiler Blumen Unterabtheilungen zu entwerfen.

148. Haller suchte auf eine sehr scharfsit Art durch die Samenblätter, den Kelch, die Blutkrone, die Stanbgefässe und durch das Geschlecht Pflanzen ein natürliches System aufzustellen. Sich Klassen, die er nachher in etwas wieder abgeäthat, sind: 1) Fungi, 2) Musci, 3) Epiphyllospert 4) Apetalae, 5) Gramina, 6) Graminibus affinia, 7) nocotyledones pataloideae, 8) Polystemones, 9) Distemones, 10) Isostemones, 11) Mejostemones, 12) minibus sesquialteris, 13) Staminibus sesquiter 14) Staminibus quatuor, Ringentes, 15) Congregati

Zur dritten Klasse gehören alle Farmkräuter. die siebente gehören alle Lilien. In der achten Kl stehn alle Gewächse, deren Staubfäden die Einsch oder Blätter der Blumeukrone au Zahl drei bis 1 mal übertreffen. Zur neunten Klasse gehören Gewächse, die doppelt so viel Stanbfäden haben, Einschnitte oder Blätter der Blumen!:rone sind. zehnten diejenigen, die eben so viel Staubfäden ben, als Einschnitte oder Blätter der Blumenki sind. In der eilften Klasse werden alle diejeni Gewächse aufgeführt, deren Staubfäden weniger Einschnitte oder Blätter der Blumenkrone sind. zwölften Klasse gehören alle kreuzförmige Blum kronen; zur dreizehnten alle Schmetterlingsblun und zur vierzehnten die rachen - oder lippenförmi Blumen mit vier Stanbfäden. In die letzte Kk werden alle zusammengesetzte Blumen gebracht. Ordnungen dieses Systems sind nach allen The der Blume und der Frucht entworfen.

Aehnliche Systeme haben Royen und Wack

#### II. Systemkunde.

of gemacht, woranter des erste den Volument. Allein alle diese Systeme erschwere tan durch die so verschiedenen Theile der tiche man allezeit vor Augen haben muss, a daher entstehende grosse Anacht von Union ingen.

149. Linné hat in seinem Systeme die Staubfüvorzäglich zur Abtheilung seiner Klassen gebit:

1) Monandria,

2) Diandria.

3) Triendria.

4) Tetrandrih

b) Pentandrift.

) Hexandria.

7) Heptandria

W Octandria.

o) Occandrat.

9) Enneandria.

le) Decandria.

11) Dodecandria.

13) Icosandria.

13) Polyandrin.

14) Didynamia,

15) Tetradynamia.

16) Mouadelphia,

17) Diadelphia.

18) Polyadelphie.

19) Syngenesia.

20) Gynandria.

21) Monoecia.

22) Dioecia.

23) Polygamia.

24) Cryptogamia.

Von der ersten bis zur zehnten Klasse werden die begefässe gezählt. Fig. 95. 79. 115. 81. 153. 154. 126. Zur eitsten Klasse gehören alle Gewächse, die über zehn bis neunzehn Staubgefässe haben; zur welche diejenigen, welche viele Staubgefässe auf im Kelche befestigt haben. Fig. 52. 53. Die dreitente Klasse enthält Gewächse, die eine grosse Zahl imbfäden von 20 bis 1000 in einer Riume enthaltem fig. 116. Die vierzehnte besteht aus Pflanzen, die tier Staubfäden in einer Blume enthalten, von denen twei länger als die übrigen sind. Fig. 50. 51. In der imtzehnten stehn diejenigen, welche sechs Staubfä-

Willdenow's Grundries: I The

1É

den haben, von welchen zwei kürzer als die an sind. Fig. 145. 149. Die sechszehnte Klasse en Gewächse, deren Staubfäden (Pilamenta) in e Cylinder zusammengewachsen sind. Fig. 56. 57. der siebzehnten Klasse stehn diejenigen Gewät deren Staubfäden in zwei Bündel zusammengew sen sind. Fig. 108. 109. Zur achtzehnten Klasse hören die, deren Staubfäden in mehreren Bündeln sammenhängen. Fig. 150. In der neunzehnten s die, deren Staubbeutel in einem Cylinder verbut sind. Die zwanzigste Klasse besteht aus solchen, ren Staubgefässe auf dem Griffel stehen. Die ein zwanzigste besteht aus Blumen von getrenntem schlechte, nemlich männlichen und weiblichen auf ner Psanze; die zwei und zwanzigste aus männlic und weiblichen Blumen, die aber so vertheilt s dass eine Pflanze männliche und die andere weibl Blumen hat; die drei und zwanzigste Klasse hat I men von getrenntem Geschlechte und Zwitterblu zugleich, nemlich dass die Pflanze entweder män che oder weibliche und Zwitterblumen trägt. letzten Klasse gehören alle Gewächse, deren Blu dem blossen Auge nicht bemerkbar sind, und de männliche Blumen, unter einer starken Vergrössen betrachtet, keine Staubbeutel, sondern freien Blüth staub haben; dahin gehören Farrnkräuter, Mot Flechten und Pilze.

(Die Darstellung des V. ist etwas mangelhaft. 1 Geschlechtstheile der Pflanzen sind kenntlich 1 23 Kl. oder unkenntlich 24 Kl. Die Blüthen s 1) Zwitterblüthen (oder die zusammengesetz Blüthen enthalten solche), und man sieht a) bi auf die Zahl der freien nicht verwachsenen Staffäden, 1—11 Kl. mit Ausnahme von Kl. 4 und 1 6, wo die Staubfäden gleich gross sein müsse

#### II. Systemkunde.

b) ouf Zahl und Einfügung, Kl. 12 um wenn die vielen (mehr als 20) Staubfilde Kelche, diese, wenn die vielen Stant e dem Bliithenboden stehen; c) auf Zahl . Kl. 14 und 15. s. den Text; d) auf die 1 sung der Staubfilden unter einander, Kl. in 16 sind alle Stanbfäden in einen Hant sind alle in zwei Haufen, in 18 in viele. unten verwachsen; e) auf die Verwac Staabbeatel in eine Röhre, Kl. 19; f) 🛍 wachsung der Staubfaden mit den St--Oder die Blüthen sind II. nicht bloss 2 then, und dann a) n uliche und einem Stamme. Kl. . oder b) ton weibliche auf verschiedenen Steinmon, 🚗 c) Zwitterblüthen un i männliche oder 😘 in derseiben Art, Kl. 23. L.)

150. Die Ordnungen nind bei den meisten Klasmeh dem Griffel, bei einigen nach der Frucht und den letzten Klassen nach den Staubfäden gemacht. der ersten bis dreizehuten Klasse sind die Ordgen nach dem Griffel, nemlich einweibig (Monoraia), wenn nur ein Griffel (Stylus) in der Blume Fig. 114, 115, 116, 144, 153, u. s. w., zwei-, drei-, - u. s. w. mehrweibig (Di-, Tri-, Tetra- etc. dygynia), nach der Zahl derselben, Fig. 135; zählt gewöhnlich bis sechse, und dann sagt man weibig. Wenn auch mehrere Fruchtknoten sind, es ist nur ein Griffel, so wird doch der Griffel milt. Immer zählt man bei Bestimmung der Ordegen die Griffel; wenn dieser fehlt, wird nach der der Fruchtknoten gesehn; ist aber nur ein Fruchtblen mit mehreren sitzenden Narben, so zählt man me und bestimmt nach ihnen die Ordnung. bungen der vierzehnten Klasse werden nach der

# unterschieden, und sind zweierlei, nemlich:

ob die Samen frei sind (Gymnospermia), ode einer Fruchthülle eingeschlossen (Angiosperm

(Im ersten Falle ist die Frucht eine caryopsis; kennt aber die erste Ordnung daran, dass i als ein Fruchtknoten vorhanden ist, die zw dass nur einer vorhanden ist. L.)

Die Ordnungen der funfzehnten Klasse wet wie die der vorhergehenden, nach der Frucht stimmt, nur mit dem Unterschiede, dass hier k freie Samen, sondern bloss Schoten sind, und mat Ordnungen nach der Grösse der Schoten Silicul und Siliquosa nennt.

(Es kommt nicht bloss auf die Grösse, sondern das Verhältniss der Länge zur Breite an. ! die Schoten kurz und dabei breit, so gehört Pflanze zur T. Siliculosa, sind die Schoten und dabei schmal, so gehört sie zur T. Siliqu L.)

In der sechzehnten, siebzehnten, achtzehn zwanzigsten, ein und zwanzigsten und zwei zwanzigsten Klasse muss die Zahl der Staubfäden Ordnungen bestimmen; in der sechzehnten fängt mit Diandria u. s. w. an, in der zwanzigsten, ein zwanzigsten und zwei und zwanzigsten mit Modria u. s. w.

Die neunzehnte Klasse enthält nur zusamme setzte Blumen, einige wenige ausgenommen. L nennt diese zusammengesetzten Blumen eine Vieh berei, Polygamia, und setzt dies Wort vor j Ordnung, in welcher zusammengesetzte Blumen halten sind. Die Ordnungen sind folgende:

Polygamia aequalis, wenn alle Blumen, eine zusammengesetzte Blume enthält, frucht Zwitter und von gleicher Gestalt sind, sie mögen genförmig oder röhrenförmig geformt sein. Fig. 85.

Polygamia superflua, wenn die zusamme

#### II. Systemkunde.

pizte Blume eine Strahlenblume ist, der pichtbare Zwitterblumen, und deren Str ste weibliche Blumen enthält.

Polygamia frustranes, wenn die zusu setzte Blume eine Strahlenblume ist, der m fruchtbaren Zwitterhlumen, und deren fruchtbaren weiblichen Blumen besteht.

Polygamia necessaria, wean die mone metste Biume eine Strahlenblume ist, und die S Zwitterblumen beste .t, deren Griffel m id, der Strahl aber fruchtbare weibliche i Die Griffel sind unfruchtbar, weil die he ben zusammengelegt bleiben, und nich

ben zusammengelegt bleiben, und sich breiten, wodurch di einsaugenden selben bedeckt bleib. Die Distels ben ebenfalls zusammengelegte Namelie Papillen stehen mehr auswärts, so das sicht bedeckt bleiben. L.)

Polygamia segregata, wenn in einer zusamgesetzten Blume, ausser der allgemeinen Blumentake, noch eine jede Blume wieder in einem eigenen. Seich eingeschlossen ist.

Monogamia heisst die Ordnung, in welcher alle twächse enthalten sind, die zu dieser Klasse nach gegebenen Kennzeichen gehören, aber keine zumengesetzte Blumen haben.

Die Pflanzen der ein und zwei und zwanzigsten Kasse werden, wie gesagt, nach der Zahl der Staubtätisse, in Ordnungen abgetheilt. Man sieht aber
täch ausserdem auf die Verbindungen der Staubfäden
tad Staubbeutel, daher heissen die beiden vorletzten
Indangen der genaunten Klassen: Monadelphia
tad Syngonesia. Die letzte Ordnung aber beider
Umsen heisst: Gynandria, nicht deshalb, weil bei
tan dahin gehörigen Gewächsen die Staubgefässe auf

dem Griffel stehn, sondern weil in den männliche Blumen eine Griffel ähnliche Verlängerung sich int worauf die Staubgefässe befestigt sind. Diese Verlängerung hielt Linné für eine unvollkommene Antides Stempels.

In der drei und zwanzigsten Klasse werden Grdnungen: Monoecia, Dioecia und Trioecgenannt. Die letzte Klasse hat folgende Ordnunge Filices, Musci, Algae und Eungi (f. 123.).

151. Der Idee eines vollkommenen System 134.) entspricht nun das Linnéische nicht, da ,1 keinem einzelnen Merkmal alle Klassen \* bestil werden. Es ist vielmehr dieses System ein gen tes, indem künstliche, natürliche und Geschlechtsi sen mit einander abwechseln. Bis jetzt ist es noch immer das beste und wird es wahrscheit noch lange bleiben: da durch die Verbindung meh rer Merkmale die Klassen auf immer fest stehn keine Pflanze vorkommen kann, die sich nicht bequ in die einmal bestimmten Klassen und Ordnung bringen liesse. Dahingegen kann bei den meist der oben angeführten Systeme der Fall eintreten, d durch eine neu entdeckte Pflanze, auch eine z Klasse oder Ordnung gemacht werden muss. ungeachtet dürfen doch die Fehler desselben verschwiegen werden.

Durch das Zählen der Staubfäden, ihre verschiedene Länge und mannigfaltige Verwachsungen glaubt Linné einige sogenannte natürliche Klassen mit de künstlichen verbinden zu können; dadurch sind einig Fehler entstanden, die, wenn Linné die Blumenkret mit zur Hülfe genommen hätte, nicht eingeschlicht wären. Zum Beispiel sind in der vierzehnten Klassen

alle lippenförmige und rachenförmige Blumen enthalten, weil aber Linné bloss auf vier Staubfäden sah, von denen zwei kürzer sind, so mussten einige in der zweiten und noch andere in der vierten Klasse stehn, da sie doch eigentlich hierher gehören. Eben so stehn alle Schmetterlingsblumen in der siebzehnten Klasse, allein das gegebene Kennzeichen, dass die Staubfäden in zwei Bündel verwachsen sein sollen, trifft nicht bei allen zu; viele, die in der Klasse stehn, haben die Staubfäden in einem Cylinder verbunden; eben Aso stehn auch in der zehnten Klasse viele Pflanzen mit Schmetterlingsblumen. Diese beiden Fehler sind mech nicht die grössten dieses Systems: wichtiger sind die, dass Linné die Staubfäden in den · Blessen zählte, aber nicht auf die Befestigung gemer. \* und bei der zwölften Klasse sieht er, ob sie auf Kelch, und bei der zwanzigsten, ob die Staubfäden auf dem Griffel stehn. Die neunzehnte Klasse fathält alle zusammengesetzte Blumen und doch bringt e in die letzte Ordnung derselben einige andere, deren Staubbeutel nur bisweilen zusammenhängen. Auch ist zu tadeln, dass Linné bei der 21. 22. und 23sten ! Klasse auf das Geschlecht achtet, vorher aber niemals drauf gemerkt hat, da doch sehr viele Pflanzen in den andern Klassen sich finden, die eigentlich dahin **ge**hörten.

(Diese Fehler liessen sich durch Vertheilung der Gattungen unter die gehörigen Klassen und Hin-weisungen leicht heben. Der grösste Fehler ist die Veränderlichkeit der Zahl, welche das Hauptkennzeichen macht. L.)

152. Diese Fehler und einige andere, von denen man so leicht kein System freisprechen kann, haben verschiedene Botaniker auf den Gedanken gebracht,

das Linnélsche brauchbarer zu machen, und die Fehler wo möglich zu verbessern. Unter allen Verbesserungen, die viele mit dem Linnéischen System vorgepommen haben, ist die des Ritter Thunberg die zweckmässigste. Er hat nur 20 Klassen, weil er die Pflanzen der 20. 21. 22. und 23sten Klasse, nach der Zahl
oder Verwachsung der Staubgefässe in die andern vertheilt. Die Gründe dazu sind folgende:

Alle Gewächse, die in der zwanzigsten Klasse stehn, sollen die Staubgefässe auf dem Griffel haben, aber die meisten von Linné dahin gebrachten haben dies Kennzeichen nicht, nur allein die Orchisarten (f. 153. Nr. 7.) ausgenommen. Die folgenden drei Klassen sind nicht immer im Geschlechte beständig, verschiedene Himmelsstriche machen öfters aus einem Monöcisten einen Polygamisten u. s. w.

Linné zur Gynandria rechnete, nicht dahin gehören, aber der sonderbare Bau der Orchideen erfordert im Linnéischen System eine besondere Klasse. Die Gegenwart der Staubfäden und Staubwege überhaupt, ist bei weitem weniger veränderlich, als die Zahl, und die Klassen Monoecia und Dioecia mögen neben den übrigen wohl bleiben. Man kann auch die Klassen Monoecia und Dioecia so bestimmen, dass man nur die Pflanzen dahin rechnet, welche ausser den Geschlechtstheilen auch in der Gestalt der Blüthe sich unterscheiden. Sprengel hat nach diesem Grundsatze die genannten Klassen in seiner Ausgabe von Linue's Systema Vegetabilium. Goetting. 1825—1827. bearbeitet. Den Satz selbst habe ich schon in meinem Prodrom. Philos, botan. 1798. p. 111. 112, aufgestellt. Die Klasse Polygamia ist aber, ausser Thunberg von Persoon (Enchiridion botanic. Paris 1805—1807.) u. Hornemann (Hort. botan. Hafniens, Hafn. 1813—1815.) verworfen worden und mit Recht, denn die Zahl der Gattungen, wo die Zwitterblüthe dem Baue nach von der männlichen oder weiblichen sich unterscheidet, ist gar sehr

oring, und in alien Fällen kann man leicht in Bekennung der Klasse irren, wenn man zufälliger Weise eine Zwitterblüthe frifit, und dansch die Klasse bestimmt. Hornemann hat in dem angeflihrten Werke auch die hochst unbestimmte eilfle Klasse weggelessen, eine wescuthche Verbesse-rung des Linnéischen Systems. Villars Histoire des plantes de Dauphine. Paris 1786 — 1789. hat die Pfianzen ganz allein noch der Zahl der Staubfaden geordnet und Brotero ist ihm in der Flora Lusitanica 1864, darin gefolgt. Aber dieses bessert nichts, die Veränderlichkeit in der Zahl ist, wie schon mehrere Mal erinnert worden, sehr gross, und einige Klassen, z. B. die Pentandria, nimmt fast die Hälfte des Ganzen ein, welches eine grosse Unbequemlichkeit verursacht. L.)

Liljebald hat mit dem Linneischen System folgende Teninderung gemacht: Er vereinigt die 7, 8, 9te Klasse mit der 10ten, seine Decandria enthält also die Heptudria, Octandria, Enneandria und Decandria des Die 11te Klasse vereinigt er mit der 13ten, Die 18te, 21., 22. und 23ste Klasse schaltet er in die morrag ein. Sein System enthält mithin nur 16 Klas-🛰, die er ziemlich wie die Linneischen folgen lässt,

Ne beissen :

I) Monandria.

2) Diandria.

3) Triandria.

4) Tetrandria.

6) Pentandria,

6) Hexandria.

7) Decemdria,

8) Icosandria.

9) Polyandria.

10) Synandria.

11) Didypamia.

12) Totradynamia.

13) Monadelphia.

14) Diadelphin,

15) Syngenesia.

16) Cryptogamia.

Einige andere Botaniker haben die Ordnungen der somschuten Klasse geändert, dass sie nur das Wort Polygamia weglassen, und die Pflanzen der Ordnung **Menogamia** in die audern Klassen vertheilt haben.

Diese Ordnung der neunzehnten Klasse muss aber

anch ganz aufgehoben werden, weil die dazu gehörigen Gattungen nichts als die zusammenhängenden Staubbeutel mit den übrigen Syngenesisten gemein haben, die doch anderen Gattungen, namentlich Solanum nicht fehlen. Hebt man diese Ordnung auf, so erhält dadurch die ganze Klasse ein natürliches Ansehn.

Der Präsident von Schreber hat in der neuesten Ausgabe der Linnéischen Gattungen in der 24sten Klasse die Linneischen Ordnungen geändert und folgende gemacht:

- 1) Miscellaneae.
- 2) Filices.
- 3) Musci.
- 4) Hepaticae.
- 5) Algae.
- 6) Fungi.

Andere Abänderungen dieses Systems, die weniger wichtig sind, können hier mit Stillschweiger übergangen werden, und nur diejenigen Veränderusgen, welche ich damit vorgenommen habe, will ich noch anführen.

Die letzte Ordnung der neunzehnten Klasse Monogamia habe ich ausgelassen und die dahin gehörigen Gattungen in die fünfte Klasse gebracht, wo mehrere Gewächse mit zusammenhängenden Staubbeuteln stehn.

(Dann muss aber das Kennzeichen der 19. Klasse seyn, eine solche Verwachsung der Staubbeutel, dass der Blüthenstaub in das Innere der dadurch entstandenen Röhre ausgeleert wird. L.)

Die Ordnung Syngenesia in der 21. und 22stes Klasse bringe ich zur Ordnung Monadelphia, weil die Pflanzen, welche dahin gerechnet wurden, keine zuinmengeseizie Blumen, wohl aber etwas zusammenlingende Staubbautel tragen. Die Ordnung Trioccia is der 23sten Klasse streiche ich auch weg und bringe die zur vorhergehenden, weil die Pflanzen derselben beistens dieselbe Verschiedenheit des Geschlechts haben. Die Ordnungen der 24sten Klasse habe ich ganz berändert, sie heissen:

- 1) Gonopterides. 2) Stachyopterides. 3) Poropterides. 4) Schismatopterides. 5) Filices. 6) Hydropterides. 7) Musci. 6) Hepaticae. 9) Homallophyllae. 10) Alege. 11) Lichenes. 12) Xylomyci. 13) Fungi. 14) Gateromyci. 15) Byssi.
- 1) Gliederfarrn (Gonopterides), haben ihren stengel beim Entwickeln nicht aufgerollt, er ist durchmit Gliedern und Scheiden versehen, die Früchte in sackförmige Decken (§. 64. Nr. 3.) verschlosmund stehen in Aehren. Hieher gehört Equisetum.
- 2) Achrenfarm (Stachyopterides), haben den Eingel beim Entwickeln nicht aufgerollt, und ihre Früchte stehn entweder in einer Achre oder zwischen den Blättern. Ihr Ansehn ist, wenn sie auch nicht die Früchte in Achren tragen, doch ährenartig. Ihre Kapseln zerspringen in Klappen.
- 3) Löcherfarrn (Poropterides), haben einen Wedel, der beim Entwickeln aufgerollt ist, tragen auf dessen Unterfläche vielfächrige Kapseln, und die Föcher derselben springen durch ein Loch auf.
- 4) Spaltfarrn (Schismatopterides), haben eiben bei der Entwicklung aufgerollten Wedel, der falsch geringelte Kapseln (§. 111.), die durch einen Eins aufspringen, selten auf der Unterfläche trägt, gewöhnlich stehn diese in Achren oder Rispen.
  - b) Farrakräuter (Filices), haben einen Wedel der

beim Entwickeln aufgerollt ist und ihre Früchte sind Kapseln, die mit einem elastischen Ringe (j. 111.) umgeben sind, und befinden sich auf der Rückseite des Wedels, sehr selten in Rispen.

- 6) Wasserfarm (Hydropterides), haben einen Wedel, der nicht aufgerollt ist, ausgenommen Pilularis, und ihre Früchte stehn an der Wurzel, und sind mit zusammengewachsenen Schuppen bedeckt.
- 7) Moose (Musci), haben einen stark beblätterten Stiel und tragen eine Büchse (§. 120.) die sich mit einem Deckel öffnet.
- 8) Lebermoose (Hepaticae), haben einen flachen Wedel, und ihre Kapsel öffnet sich in Klappen oder Zähne.
- 9) Plattmoose (Homallophyllae), haben eines platten, auf der Erde angedrückten Wedel, eine nicht aufspringende Kapsel, die entweder vom Anfange and eine Oeffnung hat oder immer geschlossen ist.
- 10) Tange (Algae), der Wedel von mannigfaltiger Form, die Früchte unter der Oberfläche zerstrettdie Samen schleimig. Sie leben im Wasser.
- 11) Flechten (Lichenes), haben Laub von masnigfaltiger Borm, die Früchte stecken in einem Fruchtlager (§. 128.).
- 12) Holzpilze (Xylomyci), sind Gewächse ohne Lauh von convexer oder flacher Gestalt, die auf Rind oder Holz wachsen und aus Samen oder Früchten zusammengesetzt sind.
- 13) Pilze (Fungi), sind ohne Laub von verschiedener Gestalt fleischig, lederartig oder holzig, und in ihrer Substanz stecken die Früchte.
  - 14) Bauchpilze (Gasteromyci), sind innerhalb

id and guas mit Samen, seltener mit Franklingern 128.) (nic. L.) angefüllt.

18) Schimmel (Byssi), Gewächse ohne Laub, die m haarförmigen oder borstigen Fäden (j. 28.) bebla, die mehr oder weniger wäserig sind und wahrminlich auf ihrer Oberfläche Samen tragen.

Die Klasse Cryptogamia wird in drei Unterabtheihagen Filices, Musci und Cryptophyta am besten getheilt, deren Kennzeichen . 132. Anm. gegeben und. Die Farrnkräuter hat der Verf. nach ihren Familien Nr. 1-6 sehr gut charakterisirt. Die Moose sind 1) Lambacose (M. frandeni), welthe Stamm und Blatter gesondert haben und elnen Deckel, welcher die Frucht verschliesst; 3) Lebermoose (M. hepatici), deren Stamm oft von den Blattern nicht geschieden und deren Früchte keinen Deckel haben. Die Flechten (Lichenes). haben einen krustenformigen oder blattartigen Thallus; die Tangen (Algae), einen robrenformigen oder stammartigen und die Pilza (Ynngi) theilungen Nr. 13 - Ib sind zwar als Unterordhungen der Pilze zu behalten, aber anders zu be-Mimmen. Die Holzpilze (Xylamyci eder Xylomycetes), haben die Samen in Schläuchen und diese im Fruchtbehälter eingeschlossen; die Fleischpilze (Sarcomycetes), Nr. 13. haben Samen in Schlauchen und diese bilden einen Usberzug aussen auf dem Fruchthehalter; die Bauchpilze (Gasteromycetes oder Gastromyci). haben Samen ohne Schläuche im Fruchtbehalter tingeschlossen; die Schimmelpilze (Hyphomy-tetes, Byssi des Verf.) haben Samen ohne Schlauche, auf dem flockigen Thallus befindlich. Rierzu kommen die Brandpilze (Caeomycetes, Rpiphyti) mit Samen ohne Schläuche, auf eibem nicht flockigen Thallus oder einer fremden Unterlage. L.)

153. Ausser der Kenntniss verschiedener Sy-Mine, ist es für den Anfänger sehr unterrichtend, eitige Begriffe von verwandten Pflanson zu haben. Sie

1.8

führen den Forscher, bei Untersuchung umbekante Gewächse, leichter auf die rechte Spur und zeiten Weg, Gattungen zu bestimmen. Wir sind struch weit zurück, die wahren Verwandschaften Gewächse gefunden zu haben, und was wir det wissen, sind sehr unvollkommene Bruchstücke; dies wenige kann uns doch bei Bestimmungen Gewächse sehr helfen, weil öfters die Botaniker ihren Beschreibungen sich der Ausdrücke bedien womit man einzelne Familien, die verwandt zu scheinen, belegt. Linné hat folgende natürliche Wandschaften:

1) Palmae, §. 132, 7. 2) Piperitae, z. B. Pie 3) Calamariae, z. B. Carex, Schoenus. 4) Gramis B. 6, 132, Nr. 5. 5) Tripetaloideae, z. B. Alim A) Ensatae, z.B. Iris. 7) Orchideae, z.B. Orch 8) Scitamineae, z. B. Amomum, Canna. 9) Sp thaceae, z. B. Allium, Narcissus. 10) Coronaria z. B. Tulipa, Ornithogalum. 11) Sarmenta ceae, B. Smilax, Asparagus. 12) Oleraceae, z. B. Spin cia, Atriplex, Blitum. 13) Succulentae, z. B. S. dum. 14) Gruinales, z. B. Geranium. 15) Inu datae, z. B. Potamogeton. 16) Calyciflorae, B. Elacagnus, Hippophaë. 17) Calycanthemae, B. Epilobium, Oenothera. 18) Bicornes, z. B. Eric 19) Heaperideae, z. B. Myrtus. 20) Rotaceae, B. Phlox, Anagallia, 21) Preciae, z.B. Primula, An drosace. 22) Caryophyllene, z. B. Dianthus, Lyd nis, Alsine. 23) Tribilatae, z. B. Melia, Banisteria 24) Corydales, z. B. Epimedium, Pinguicula. 19 Putamineae, z. B. Capparis, Morisonia. 26) Muk tisiliquae, z. B. Trollius, Caltha. 27) Rhogadeth z. B. Argemone, Papaver. 28) Luridae, z. B. Sole

Atropa. 29) Campanaceas, z. B. Campanula, volvaius. 30) Contortae, z. B. Nerium, Ascle-31) Vepreculae, z. B. Daphne, Gnidia, 32) Mionaceae, z. B. Vicia, Pisum. 33) Lomeneac, z. B. Mimosa, Cassia. 34) Cucurbitaceac. B. Cuenmis, Cuenrhita. 35) Benticosae, z. B. a, Rubus. 36) Pomaceae, z. B. Pyras, Prunus. Columniferae, z. B. Malva, Althaea, 38) Trierse, z. B. Euphorbia. 39) Siliquosae, z. B. asoi, Raphanus. 40) Personatae, z. R. Astiritm. 41) Asperifoliae, z. B. Echium, Anchusa. Verticillatae, z. B. Thymus, Monarda. 43) mosae, z. B. Vibarnum, Rhamnus, 44) Sepiae. z. B. Syringa, Liguatrum. 45) Umbellatee, Dancus, Conium. 46) Hederaceae, z. B. He-Vitis, Aralia. 47) Stellatae, z. B. Galiume icula. 48) Aggregatae, z. B. Scabiosa, Dipsa-49) Compositac, s. 5. 78. 59) Amentaceae. 42. 51) Coniferae, z. B. Pinus. 52) Scabrit, z. B. Urtica, Canuabia. 53) Miscellaneae. Filices, s. j. 132. Nr. 4. 55) Musci, s. j. 132. 3. 56) Algae, s. f. 132. Nr. 2. 57) Fungi, s. 32. Nr. 1.

th habe nur die Namen mit den Beispielen angeführt, aber die kurze Charakteristik jeder Ordnung
weggelassen. Sie ist nicht Linneisch, auch nicht
von dem Verf. als ganz treffend ausgearbeitet, da
sach seinem Urtheile, welches er am Ende hinzugefügt, viele dieser Ordnungen sehr künstlich und
einige ganz unrichtig sind. Die meisten, sagt er,
haben indessen in ihrem äussern Ausehen viel Uebereinstimmendes, das sich nur durch Erfahrung
fählen, aber nicht beschreiben lässt.

Adanson hat zuerst die natürlichen Ordnungen in 58 Familien nach ihren Kennzeichen für seine Zeit sehr ausgeführt. Die Kennzeichen der Gattungen sind tabellarisch aufgestellt. Seine Namer

änderungen sind unbequem.

Inssieu's natürliches System mit einem künstlichen Schlüssel könnte man sagen, hat wegen seiner trefflichen Ausarbeitung einen so grossen Beifall erhalten, dass man es nothwendig kenne muss. Es erschien zuerst 1790. in folgender 62 stalt:

Classis 1. Acotyledones.

Ord. 1. Fungi. 2. Algae. 3. Hepaticae. 4. Musci

5. Filices. 6. Najades.

Cl. 2. Plantae monocotyledones, Stamina hypogyne Ord. 1. Aroideae. 2. Typhae. 3. Cyperoideae. 4 Gramineae.

Cl. 3. Plantae monocotyledones. Stamina perigyme Ord. 1. Palmae. 2. Asparagi. 3. Iunci. 4. Lilia 5. Bromeliae. 6. Asphodeli. 7. Narcissi. 8. Irides Cl. 4. Plantae monocotyledones. Stamina epigyme Ord. 1. Musae. 2. Cannae. 3. Orchideae.

Cl. 5. Plantae dicotyledones apetalae. Stamina qui

gyna.

Ord. 1. Aristolochiae.

Cl. 6. Plantae dicotyledones apetalae. Stamina por rigyna.

Ord. 1. Elacagni. 2. Thymelacae. 3. Proteac. 4

Lauri. 5. Polygoneae. 6. Atriplices.

Cl. 7. Plantae dicotyledones apetalae. Stamina by pogyna.

Ord. 1. Amaranthi. 2. Plantagines. 3. Nyctagines.

4. Plumbagines.

Cl. 8. Plantae dicotyledones monopetalae. Corolli

hypogyna.

Ord. 1. Lysimachiae. 2. Pediculares. 3. Acanthia 4. Iasmineae. 5. Vitices. 6. Labiatae. 7. Screphulariae. 8. Solaneae. 9. Borragineae. 10. Compositional. 11. Polemonia. 12. Bignoniae. 13. Gentianae. 14. Apocyneae. 15. Sapotae.

Cl. 9. Plantac dicotyledones monopetalae. Corolle

perigyna.

Ord. 1. Guajacanae. 2. Rhododendra. 3. Ericae. 4. Campanulaceae.

Cl. 10. Plantae dicotyledones monopetalae. Core

epigyna. Antherae connatae.

Ord. 1. Cichoraceae. 2. Cinarocephalae. 3. Corysbiferae.

A. 11. Plantae dicotyledones monopetalae. Corolla epigyna. Antherae distinctae.

Ord. 1. Dipsaceae. 2. Rubiaceae. 3. Caprifolia.

Cl. 12. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina epigyna.
Ord. 1. Araliae. 2. Umbelliferae.

Cl. 13. Plantae dicotyledones polypetalas. Stamina

hypogyna.

Ord. 1. Ranunculaceae. 2. Papaveraceae. 3. Cruciferae. 4. Capparides. 5. Sapindi. 6. Acera. 7. Malpighiae. 8. Hyperica. 9. Guttiferae. 10. Aurantia. 11. Meliae. 12. Vites. 13. Gerania. 14. Malvaceae. 15. Magnoliae. 16. Annonae. 17. Menisperma. 18. Berberides. 19. Tiliaceae. 20. Cisti. 21. Rutaceae. 22. Caryophyllae.

G. 14. Plantae dicotyledones polypetalae. Stamina

Ord. 1. Sempervivae. 2. Saxifragae. 3. Cacti. 4. Portalacae. 5. Ficoideae. 6. Onagrae. 7. Myrti. 8. Melestomae. 9. Salicariae. 10. Rosaceae. 11. Legumimosae. 12. Terebinthaceae. 13. Rhamni.

G. 15. Plantae dicotyledones apetalae. Stamina idio-

gyna.

Ord. 1. Euphorbiae. 2. Cucurbitaceae. 8. Urticae.

4. Amentaceae. 5. Coniferae.

Plantae incertae sedis.

Stamina oder corolla epigyna sind, wenn diese Theile auf dem Fruchtknoten stehen, hypogyna, wenn sie auf dem Blüthenboden stehen. Stamina perigyna, wenn sie auf dem Kelche oder der Blume stehen, corolla perigyna, wenn sie auf dem Kelche steht. Stamina idiogyna, wenn sic von den Staubwegen gesondert sind. Es lässt sich nicht längnen, dass diese Stellung oft schwer zu erkennen ist, und künstlich gefasst wird. So ist es sehr unnatürlich, dass Atriplices und Amaranthi zu verschiedenen Klassen gehören.

Eine durch Iussieu selbst, Brown, Correa, Decandolle und andere verbesserte Bestimmung hat

Decandolle gegeben:

I. Gewächse mit Gefässen und Kotyledonen.

1. Exogeneen oder Dikotyledonen. A. mit doppeltem Perigonium.

a. mit mehreren Blumenblättern.

a. mit Blumenblättern nicht auf dem Kelche stehend. Subcl. 1. Thalamistorae.

1. Ranunculaceae. 2. Dilleniaceae Decand. 3. Ch naceae Petit Thouars. 4. Magnoliaceae. 5. Ann naceae. 6. Malvaceae. 7. Sterculiaceae Ventens 8. Tiliaceae. 9. Elacocarpeae Iuss. 10. Marcgravi ceae Iuss. 11. Ochnaceae Decand. 12. Simarube Dec. 13. Rutaceae. 14. Caryophylleae; a) Dianti nae. b) Alsineae. 15. Lineae Dec. 16. Cistinae De 17. Violaceae Venten. (Calcaratae Batsch). 18. Pa siflorae Iuss. 20. Hesperideae Correa. 21. Meliceae. 22. Gerania. 23. Sarmentaceae (Vites). 2 Guttiferae. 25. Hypericineae. 26. Hippocratices Iuss. 27. Malpighiaceae. 28. Acerineae. 29. Sapin daceae. 30. Droseraceae Dec. (Ciliatae Batsch). 31 Resedaceae Dec. 32. Capparideae. 33. Cruciferae 34. Papaveraceae. a) Fumariae. b) Papaveraceae 35. Nymphaeaceae Salisb. 36. Menispermeae. 37 Berberideae.

β. Die Blumenblätter stehen auf dem Kelche Subcl. 2. Calyciflorae.

38. Frangulaceae (Rhamni). 39. Samydeae Venten. 40. Zanthoxyleae Dec. 41. Iuglandeae Dec 42. Terebinthaceae. 43. Polygaleae luss. 44. Leguminosae. 45. Rosaceae. a) Drupaceae. b) Prockeae c) Spiraeae. d) Dryadeae. e) Agrimoneae. f. Rosae. g. Pomaceae. 46. Salicariae. 47. Melastomeae 48. Myrtineae. 49. Combretaceae Brown. 50. Losaeae luss. 51. Onagrariae. 52. Ficoideae. 53. Portulaceae. 54. Nopaleae luss. 55. Grossulariae Dec 56. Crassulaceae (Semperviva). 57. Saxifrageae

b. mit einblättriger Blume. Subcl. 3. Corolliflorae

a. mit Blume auf dem Kelche.

58. Umbelliferae. 59. Araliaceae.

60. Caprifolia. 61. Lorantheae Iuss. 62. Rubiacese a) Guettardaceae. b) Cinchonaceae. c) Coffeacese d) Stellatae. 63. Operculariae Iuss. 64. Valerianese Dec. 65. Dipsaceae. 66. Compositae. a) Corymbiferae. b) Cinarocephalae. c) Labiatiflorae Dec. 6 Lagasc. d) Cichoraceae. 67. Campanulaceae. 68. Lo beliaceae Iuss. 69. Cucurbitaceae. 70. Gesneriaceae Rich. et Iuss. 71. Vaccinia Dec. 72. Ericineae. a Epacrideae Brown. b) Rhodoraceae. 73. Aquifolia ceae.

β. mit Blume nicht auf dem Kelche.
74. Myrsineae Brown. Ophiosperma Venten. Ardi siaceae Iuss. 75. Sapoteae. 76. Ebenaceae Dec. 77
Oleinae Brown. Fl. portug. 78. lasmineae Brown

79. Pedalineae. 80. Strychneae Dec. 81. Apocyneae. a) Rauwoliae luss. b) Apocyneae Brown. c) Asclepiadeae Brown. 82. Gentianeae. 83. Bignoniaceae. 84. Polemonideae. 85. Convolvulaceae. 86. Borragineae. e) Borragineae. b) Schesteneae. 87. Solaneae. 88. Personatae Brown. a) Antirrhineae. b) Rhinanthaceae. 89. Labiatae. 90. Myoporineae Brown. 91. Pyrenaceae (Vitices). 92. Acanthaceae. 83. Lentibulariae Rich. Brown. Utricularinae. Fl. portug. 94. Primulaceae (Lysimachiae). 95. Globulariae Dec.

B. mit einsachem Perigonium. Subcl. 4. Mo-

nochlamydeae.

96. Plumbagineae. 97. Plantagineae. 98. Nyctagineae. 99. Amaranthaceae. 100. Chenopodeae (Atriplices). 101. Polygoneae. 102. Laurineae. 103. Myristiceae Brown. 104. Proteaceae. 105. Thymeleae. 106. Santalaceae Brown. 107. Elacagneae. 108. Aristolochiae. 109. Euphorbiaceae. 110. Monimineae. 111. Urticeae. a) Urticeae. b) Piperitae. c) Artocarpeae. 112. Amentaceae. 113. Coniferae.

2. Endogeneen oder Monokotyledonen.

A. Phanerogamae.

114. Cycadeae Pers. Brown. 115. Hydrocharideae. 116. Alismaceae Dec. 117. Pandancae Brown. 118. Aroideae. 119. Orchideae. 120. Drymyrrhizeae (Cannae). 121. Musaceae. 122. Irideae. 123. Haemodoraceae Brown. 124. Amaryllideae Brown. 125. Hemerocallideae Brown. 126. Dioscoreae Brown. 127. Smilaceae Brown. 128. Liliaceae. a) Asparageae. b) Trilliaceae. c, Asphodeleae. d) Broméliae. e) Tulipaceae. 129. Colchicaceae Bec. (Melanthaceae Brown.) 130. Commelineae Mirbel. Brown. 131. Palmae. 132. Iunceae. 133. Typhaceae. 134. Cyperoideae. 135. Gramineae.

B. Kryptogamen.

- 136. Equisetaceae Dec. 137. Marsileaceae Brown. Rhizosperma Dec. 138. Lycopodinae Dec. Brown. 139. Filicinae.
  - II. Gewächse mit Zellen ohne Gefässe und Kotyledonen.

A. Blätterartige.

140. Musci. 141. Hepaticae.

B. Blattlose.

142. Lichenes. 143. Hypoxyla Dec. 144. Fungi. 145. Algae.

Ausser diesen hat auch Batsch ein natürliche System geliefert. Eigenthümliche Ordnungen ha er: Arillatae, Celastrus, Evonymus; Penta carpae, Dictamnus; Fimbriatae, Cactus, Me sembrianthemum; Caducae, Actaea, Thalictrum Hyacinthinae, Asparagus, Aloe; Leucoja ceae, Leucojum, Galanthus; Tubiferae, Narcissus, Pancrathum; Alliaceae, Allium, Asphodelus; Sempervirentes, Taxus, Iuniperus. Einige dieser Ordnungen sind gut getrennt.

Oken theilt die Pflanzen in Wurzelpflanzen Stengelpflanzen, Laubpflanzen, Blumenpflanzen und Fruchtpflanzen. Die Ordnungen sind in der er sten und zweiten Klasse nach den vier Elementen, in den drei letzten nach Wurzel, Stengel Laub, Blume, Frucht gemacht, als: Wurzellaublinge, Wurzelblumlinge, Wurzelfrüchtlinge. Der Entwurf ist gut, aber das System ist nicht aus

geführt. L.)

Dieses mag genug sein, den Anfängern eine kleim Uebersicht der wichtigsten Systeme zu geben; mit einem Blicke wird man finden, was noch zu thun übrig ist, und sich überzeugen, dass, bei der unzähliges und ins Unendliche abweichenden Bildung der 60 wächse, der menschliche Scharfsinn nie ein ganz vollkommenes System aufstellen wird.

## III. Grundsätze der Botanik.

154. Die richtige Kenntniss der Gewächse bingt von der Art, sie zu ordnen, zu unterscheiden nd zu benennen, ab. Dieses alles beruht auf einmal kstgesetzten Regeln, die aus der Natur selbst genomsind. Die Art zu ordnen heisst die Systemkinde; davon ist im vorigen Abschnitt gehandelt worden. Wie man aber die Gewächse unterscheiden lernt, diess muss noch genauer auseinander gesetzt werden. Vorzüglich gehört dazu, dass man eine genaue Kenntniss der Terminologie hat, sie gehörig antubringen weiss, und die Regeln, welche aus dem Bau der Gewächse sich ziehen lassen, anwendet. Man kann sich diese Kenutniss durch die genaue Untersuchung der Blume und durch ein öfteres Anschauen der Pflanze, indem man sie ganz betrachtet, erwerben. Das erstere neut man eine Methode (Methodus), das letztere die äussere Gestalt (Habitus). Die Methode oder die Kenntniss der Gewächse nach der Blume und ihrem innern Bau ist eigentlich die Sache eines Botanikers; die Kenntniss der äussern bestalt aber ist nur Hülfsmittel, sich die Methode zu erleichtern, denn nie darf ein Botaniker sich bloss sie verlassen.

(Es ist einseitig, nur auf die Blüthe zu sehen, der wahre Pflanzenkenner verachtet die übr Theile nicht. Dass jene sicherer sein sollte, diese, ist nicht ausgemacht. Die Blüthe ist änderlich genug, wie die gefüllten Blumen zei Wenn die Anwendung der Blätter zum Sylbisher nicht gelungen 'ist, so kann dieses an schlechten Anwendung oder am Vorurtheil gen. L.)

- 155. Die Blume allein und die darauf folg Frucht ist der sicherste Theil des Gewächses, wo man die Kennzeichen wählen muss, und worauf ein System gründen darf. Es hat Botaniker gege welche die Blätter dazu haben anwenden wollen lein die Erfahrung hat gezeigt, wie trüglich der chen Systeme sind. So wie nun die Blume Mitte Errichtung eines Systems giebt, so giebt sie Kennzeichen, die Gattungen zu errichten. Die Aaber müssen nach andern Merkmalen (§. 192—unterschieden werden.
- 156. Die erste Regel, welche aus dem vorgehenden fliesst, ist, dass die Kennzeichen der Klnicht mit denen der Ordnungen, und die der Ordgen nicht mit denen der Gattungen einerlei sein fen; dass aber die Gattungen, welche unter einer nung und Klasse stehn, ohne Ausnahme auch Kennzeichen derselben haben müssen, z. B. Solar tuber osum. Diese Pflanze steht bei Linné in fünften Klasse, und in der ersten Ordnung; das Kzeichen der fünften Klasse sind fünf Staubfäden der ersten Ordnung, ein Stempel. Die Gattung frum hat folgende Kennzeichen: einen fünftheil

### der Botanik.

Kelch, radförmige Blumenkrone und eine zweisichrige vielsunige Beere. Wollte man also den Unterschied der Gattung in fünf Staubgefässen und einen Stempel setzer, so würde man wider diese Regel handeln. Aus eben diesem Grunde müssen aber fünf Staubfähm und ein Stempel, sowohl der Gattung Solanum, als allen unter dieser Klasse und Ordnung stehenden Gewächsen zukommen.

Es finden zwar einige Ansnahmen statt, dass z. B. ein Staubfaden oder Stempel mehr vorkommt, aber diese Ausnahmen werden in der Folge genauer (j. 168.) angegeben.

157. Gattung (Genus), nennen wir eine Menyon Pflanzen, die in der Blume und Frucht überflatimmen (f. 133.). Um die Gattungen zu unterscheiflat, macht man von der Blume und Frucht eine Bedireibung, und dergleichen Beschreibung heinst der Garakter (Character). Dieser ist dreierlei: metärfelt (naturalis), künstlich (factitius) und wemelich (essentialis).

Der natürliche Charakter (Character naturalis), ist eine weitläuftige, nach der Terminologie abgefasste Beschreibung der Blume und Frucht einer Pfanze, die für alle übrige aus der Gattung gewählt wird. Dergleichen Beschreibung, wenn sie einmal entworfen ist, dient zur immerwährenden Stütze des Ganzen.

Der wesentliche Charakter (Character essentialis), ist eine sehr kurze Beschreibung der ganzen Gattang, die das Unterscheidende derselben von allen übrigen enthält.

Ein künstlicher Charakter (Character factitius), ist ein wesentlicher Charakter, wo man aber die Zahl der Theile oder andere unbedeutende Dinge mit dazu genommen hat.

Der wesentliche Charakter ist beim schnellern Aufsuchen der Pflanzen sehr brauchbar, und wenn er gut gemacht ist, so erleichtert er sehr die Kenntniss der Gewächse. Der künstliche Charakter ist nur dann anzurathen, wenn Gattungen zu gross sind, und man sie deshalb in mehrere theilt; wenn es aber möglich ist, so muss man dergleichen zu vermeiden suchen.

Der wesentliche und künstliche Charakter muss im natürlichen liegen; ist dies nicht der Fall, so taugt einer von beiden nicht.

(Linné gebrauchte zuerst in seinen Genera plantarum den natürlichen Charakter, und nur die Herausgeber dieser Schrift haben ihn beibehalten; sonst wählt man den wesentlichen Charakter. Nicht für den Anfänger war jener bestimmt, sondern nur für den Botaniker, der die Näherung versteht und das Wesentliche von dem Nichtwesentlichen unterscheiden kann. Dass man den natürlichen Charakter mit dem wesentlichen vermengt, ist schädlich gewesen. Linné sagt Phil. bot. §. 189: Corrigitur novis detectis speciebus tantummodo, exclusione scilicet notarum superfluarum. Dieses haben die späteren Herausgeber vergessen.

Ein künstlicher Charakter, wie der Verf. ihn schildert, ist so gut als ein wesentlicher, wenn die Kennzeichen beständig und unterscheidend sind; im entgegengesetzten gar kein Charakter. Linné sagt: Factitius character genus ab aliis generibus einsdem tautum ordinis artificialis distinguit, und das ist der wahre Begriff. In einem clavis generum wendet man solche Charaktere au,

unter dem Namen analysis generum. L.)

Solanum tuberosum, welches J. 156. als Beispiel der ersten Regel für Gattungen diente, kann auch hier den Unterschied der drei Charaktere, welche entworsen werden können, erläutern.

#### SOLANUM.

Calyx Perianthium monophyllum, quinquesi, erectum, acutum, persistens.

Corolla monopetala rotata. Tubus brevissis. Limbus magnus quinquesidus, reslexo-pla, plicatus.

Stamina Filamenta quinque, subulata minima. therae oblongae, conniventes, subcoalitae, apice ris duobus dehiscentes.

Pistillum Germen subrotundum. Stylus fikmis staminibus longior. Stigma obtusum.

Pericarpium Bacca subrotunda, glabra, apice etato-notata, bilocularis. Receptaculo utrinque vexo carnoso.

Semina plurima subrotunda, nidulantia.

Dergleichen weitläuftige in der Kunstsprache ge
die Beschreibung, heisst ein natürlicher Charakter,

d wird nach einer Pflanze entworfen; die etwani
Abweichungen einiger Arten pflegt man noch be
diers anzuzeigen. Wenn man nun diesen natürli
m Charakter des Solani mit den andern Gattun
m, welche in derselben Klasse und Ordnung stehn,

menders mit einigen verwandten, als: Capsicum,

hynlis u. m. vergleicht, so zeigt sich das Unter
deilende, z. B.

### SOLANUM.

Corolla rotata. Antherae subcoalitae, apice poro emino dehiscentes. Bacca bilocularis.

Dieser wesentliche Charakter wird die Gattung blanum sehr leicht unterscheiden. Gesetzt aber, es inde sich eine Pflanze, die zwar ganz den Charakter itte, aber darin abwiche, dass die Beere vierfächrig räre; wenn man solche als eine besondere Gattung

unterscheiden wollte, so würde der Charakter l lich sein, weil die Pflanze eigentlich doch zum no, wie in der Folge (§. 168. 169.) gezeigt wird hören müsste.

- 158. Die Natur verbindet, wie gesagt (5. jedes einzelne Gewächs mit allen andern durch wisse Aehnlichkeiten. Diese Aehnlichkeiten si nun, worauf sich die Gattungen gründen. Es sich aber auch leicht einsehn, dass sie eben de nicht wirklich in der Natur sind, und nur als E mittel der Kenntniss dienen (? L.). Gattungen sen sich nur auf Blume und Frucht gründen. Aehnlichkeiten aber, welche wir unter den Gevsen bemerken, sind nicht bloss an diesen, sonder allen übrigen Theilen derselben zu finden.
- . 159. Gattungen sind für die Wissenschaft 1 wendig; und um die Kenntniss derselben zu e gen, muss man den ganzen Bau der Blume und Frucht genau kennen. Der Bau derselben ist en der natürlich (Structura naturalissima), abweichend (differens), oder endlich beson (singularis).
- 160. Der Bau (Structura) wird wieder der Zahl (Numerus), nach der Gestalt (Figu der Lage (Situs) und dem Verhältnisse (Proj tio) betrachtet, und bei diesen sieht man darausie natürlich, abweichend oder besonders sind. berhaupt muss bei Gattungen immer auf Zahl, Gel Lage und Verhältniss gesehen werden, weil diese keine gehörig bestimmt werden kann. Hie

pullen alle Sattungen und die meisten Regeln, die Jah im der Folge angezeigt werden.

161. Der natürliche Bau (Structure naturaisime) ist diejenige Bildung der Prucht und Bluwelche am häufigsten vorkommt. Beim wesentien Charakter zeigt man sie nicht an; denn sie und nur zum Maasstabe aller andern Bildungen. Der Hziche Ban der Blume ist folgender:

Der Kelch ist grün, kürzer als die Blumenkrone, die Blumenkrone zart, fällt sehr leicht ab, und vom Kelche eingeschlossen. Die Staubgefüsse innerhalb der Blumenkrone, die Staubbeutel gerade auf den Staubfäden, der Griffel nimmt blitte der Blume ein.

Mich der Zahl ist der Kelch und die Blumenkrone wähnlich fünfmal eingeschnitten, der Staubgefässe Kinf und ein Griffel. Die Einschnitte oder Blät-Hes Kelchs und der Blumenkrone sind gewöhnmit den Staubgefässen von gleicher Zahl.

(Dieses alles ist wesentlich. L.)

Die Frucht pflegt sich immer nach dem Griffel zu ihten: ist ein Stempel, so ist sie einfächrig, sind ihrere, so sind auch mehrere Fächer in der Frucht. (Ist ebenfalls nicht auszulassen, sondern wesentlich. L.)

Die Gestalt des Kelchs ist gewöhnlich mit aufecht stehenden Einschnitten oder Blättern; die Blume eigt sich mehr oder weniger trichterförmig; (ist weentlich; L.) die Staubfäden zugespitzt; der Stempel et einen schmalen und zugespitzten, mit einfacher erbe versehenen Griffel. (Ist wesentlich. L.)

Das Verhältniss ist: der Kelch zeigt sich um den itten Theil kleiner als die Blumenkrone; die Staub-

Gleichfalls wesentlich und nitur auszulassen. L.) Die Leschliesst die Blumenkron wechseln mit den Kelchs ab. Die Ste oder Blüttern de staht auf der Sp., nind am Fruchtbodes.

Noch gehört zum nas.
blättrige Blumenkrone auch en.
und eine mehrblättrige Blumenkro.
trigen Kelch hat. (Doch stets zu b
menkrone und Kelch sind am Frus
Bei mehrblättrigen Blumenkronen s
fässe auf dem Fruchtboden, bei ein
Humenkrone selbst. (Der Stand i
gen. L.)

Dieser natürliche Bau muss nie gen mit eingemischt werden. So v spiel in dem natürlichen Charakter sehr überstüssig sein, wenn Calyx ridis, foliaceus, Corolla tenera, Antifarctae, Germen post storescentiam dergleichen gesagt wäre, da dies Blume zukommen, mithin zum nati ren; nur dasjenige, was vom na weicht, muss in solchen Beschre werden.

162. Unsere botanischen Kenn eingeschränkt sein, wenn die Natu Bau immer treu geblieben wäre, u Blumen nach einer Form geschaffe regerade das Gegentheil, und sind dadurch im uns mehrere ausgebreitete Kenntuisse im veschen Reiche zu erwerben. Die ganze Terfie kunn hier zum Beweise dienen; sie zeichte das Abweichende der Gewächse auf, und bweichungen, wenn wir sie bloss an der Bin-Frucht betrachten, geben uns den abweichenm (Structura differeus) der Gewächse. Die Grundlage alier Gattungen; durch ihn, vermit dem natürlichen, bestehen nur Gattungen be Charaktere.

Der besondere Bau (Structura ning tritt derjenige, welcher ganz dem natürlichen ingesetzt ist, dieser giebt die schöusten Charactehn zum Beispiel bei einer einhlättrigen Blumen die Staubfäden auf dem Frachtboden, das dem natürlichen Bau nach auf der Blumenbefestigt sein sollten; oder umgiebt eine Art miggefässes die Blumenkrone, da es der Regel on der Blumenkrone eingeschlossen wird; so ses ein besonderer Bau.

nige noch auffallendere Beispiele sind auf der Kupfertafel vorgestellt worden, die hier noch her auseinander zu setzen sind:

- e Cattung Cucullaria Fig. 112. 113. zeichnet weh eine orchisartige Blume, (? L.) die auf eihumenblatte die Staubbeutel befestigt hat, aus.
- e Gattung Rupala Fig. 115. hat die Staubfäden r Spitze der Kelchblätter stehn.
- s Sattung Ladis Fig. 116. hat keinen Kelch immenkroue, sondern eine sehr einfache, aus Staubgefässen und einem Griffel bestehende

Dimorpha Fig. 126. zeichnet sich durch ein ein ziges an den Seiten zusammengerolltes Blumenblat aus.

Dorstenia Fig. 123. hat einen allgemeine Fruchtboden, der mit Blumen mänulichen Fig. 124 und weiblichen Fig. 125. Geschlechts dicht besetzt ist die einen sonderbaren Kelch haben.

Sterculia Fig. 144. hat einen lang gestielte Fruchtknoten, der mit verwachsenen Staubfäden be setzt ist.

Eben so zeichnen sich die Blumen der Periple ca, Asclepias und Stapelia aus; Fig. 83. 88. 8 90. 91. 92. 98. 99. 100. Diese sind mit besonders gestalteten zu den Honiggefässen gehörenden Theile versehn, die bereits (§. 95.) angezeigt sind, und welche die Staubgefässe mit dem Griffel ganz bedecken Die Staubgefässe sind sonderbar geformt, die Stauffäden sitzen in der Gestalt einer Gabel auf eine knorpelartigen Körper, und tragen an jeder Spitze de Fach des Staubbeutels. (S. oben §. 95.)

Durch eine besondere Art des Nebenblatts (§. 55.) zeichnen sich zwei Gattungen aus, nemlich: Ascium Fig. 117. Diese Gattung hat ein gestieltes schlauch förmiges Nebenblatt (Bractea ascidiformis stipitata) das dicht hinter der Blume festsitzt. Ruyschia Fig. 119—122. hat ein sitzendes schlauchförmiges Nebenblatt (Bractea ascidiformis sessilis), das mit zwei Lappen (biloba) an der Basis versehen ist, welcht die Blume von hinten umgeben.

Dies wenige wird deutlich genug beweisen, dass die angeführten Blumen einen besondern, ganz des gewöhnlichen entgegengesetzten Bau haben. Mehrere Beispiele lernt man durch sleissiges Zergliedern der junce herisch, was man überhaupt dem: Anfänger hit dringend genug empfehlen kann.

- 64. Aus diesen verschiedenen Arten des Baues. Blume lässt sich folgender Erfahrungssatz herleidags die Gattungen leichter zu unterscheiden die eines besondern oder auch nur abweichenen haben, dass hingegen diejenigen, welche dem nichen Bau am nächsten kommen, schon mit eren Schwierigkeiten bestimmt werden können. stärliche Bau der Blume und Frucht erstreckt mich auf alle besondere Familien des Gewächsvon welchen jede ihren natirliehen Bau. das der gewöhnlich bei ihnen angetroffen wird, Die Doldengewichse, Lilien, Schmetterlingsblukreuzformige und zusammengesetzte Blumen leshalb, weil sie in ihrem Bau so viel Achnlich-Maben, am schwierigsten zu unterscheiden. Um De Gattungen leichter zu bestimmen, sind Ren festgesetzt worden, welche dieselben unterscheien lehren, und die man bei nen entdeckten Pflanzen wenden muss. Es giebt Regeln, die im Allgemeih für alle Gewächse gelten, und wieder andere, die bei Familien anzuwenden sind. Es können aber die Gattungen nach dem Bau der Blume und icht, nicht aber nach der Gestalt der Wurzel, Blätdes Blüthenstandes oder andern Theilen unterhieden werden.
- 165. Die Blume und deren Theile sind bereits der Terminologie bestimmt; dass aber nicht immer selbe mit allen Theilen versehen ist, welche man id den meisten antrifft, ist auch schon (§. 78.) gesagt orden. Es kommen aber Fälle vor, wo die Blume

nur von einem Theile umkleidet ist, von der nicht sogieich sagen kann, ob er Keich oder Bi krone heissen müsse? Es wird daker nöthig hierliber eine Regel zu bestimmen, welche in selhasten Fällen anzuwenden ist, damit man b Vestsetzung der Gattung nicht irre.

Mach Hedwigs Meinung sollte Kelch und menkrone nicht unterschieden werden, sendern Theile einen Namen haben. Nach ihm würd Kelch Perigonium externum und die Blumenkrot rigonium internum heissen, und würe ein dog Kelch vorhanden, so würde der innere Perigoniu termedium genannt werden. In zweiselhaften wäre dieser Vorschlag sehr gut, nur aber bei de genwart beider Theile würde man von deren ( nicht den richtigsten Begriff erhalten.

Scopoli will, um Verwirrung zu verm wenn ein Theil nur angetroffen wird, dass ma Kelch nennen soll. Dagegen streitet aber alle z gie, da die Lilien nur einen Theil haben, der zart ist und den jeder, der auch nur wenige wächse untersucht hat, sogleich für eine Blumen halten muss.

Linné giebt folgende Regel für diesen Fall nur ein Theil vorhanden und stehn die Staubge den Blättern oder Einschnitten desselben gegen so heisst er Kelch; wechseln sie aber mit dems ab, so ist es eine Blumenkrone. Bei einer Pl die wenige Staubfüden, und höchstens so viele Einschnitte oder Blätter im vorhandenen Theil hat, ist diese Regel, da sie sich auf den natürl Blüthenbau gründet, sehr zweckmässig, wenn die Zahl der Staubfäden doppelt so gross oder sehnlicher ist, dann kann bei der Gegenwart eines heiles diese Regel nicht gelten. In solchen Fällen mut man den Theil Kelch, der kürzer als die Staubden, grün und von fester Substanz ist. Blumenrone würde er daun heissen, wenn er länger als die taubfäden, gefärbt und von zarter Substanz ist, auch icht bis zur Reife der Frucht bleibt. Nebenher muss min zweifelhaften Fällen noch ähnliche Gattungen mit vergleichen, und es wird sich selten zutragen, mss man über die Benennung des vorhandenen Theils ingewiss bleiben sollte.

(Linné's Bestimmung ist in der Natur gegründet, weil alle nahgelegene Kreise von Theilen in der Pflanze wechseln, aber nicht immer leicht anzuwenden; doch wenn die Zahl der Staubfäden doppelt oder dreifach ist, unterscheidet man nach dem inssern und innern Kreise. Iussieu sah auf die Fortsetzung der Oberhaut des Blüthentheils in die Oberhaut des Stiels. Wenn eine solche vorhanden ist, heisst der Theil Kelch, wenn sie nicht vorhanden ist, Blume. Aber dieser Umstand ist bei verwandten Pflanzen, z. B. unter den Liliaceen, verschieden. Sprengel unterschied den Kelch durch die Menge der Spaltöffnungen, und allerdings ist dieses Kennzeichen mit den übrigen zu verbinden. L.)

166. Bei Bestimmung neuer Gattungen ist es nöig: dass der wesentliche Charakter allen zu der Gating gehörigen Arten zukomme, und keiner Abändeing unterworfen sei.

So wie die Frucht und die Blume der einen Art ist, muss auch die der übrigen sein. Es darf z. B. icht die eine Art eine Beere, und die andere eine keinfrucht haben, wie Linné es mit der Gattung thamnus gemacht hat, die eigentlich zwei besondere, emlich Rhamnus und Zizyphus, ausmacht.

(Dieses Gesetz, das erste von allen, wird am we-Willdenew's Grundriss, 1 Th. 17 nigsten gehalten. Die Erläuterung des Verf. sagt .
eigentlich ganz etwas Anderes, nämlich: dass man
Gattungen trennen müsse, welche verschiedene
Früchte haben. L.)

167. Der Charakter einer Gattung muss nach der Zahl, Gestalt, Lage und Verhältniss (§. 154.) der Blume und Frucht gemacht werden.

Nur die Zahl, Gestalt, Lage und Verhältniss können, zusammen genommen, eine Gattung bestimmen,
aber nicht eine von diesen besonders. (Warum nicht?
L.) Es giebt oft Arten, welche in diesem oder jenen
Stücke von dem Gattungscharakter abweichen, der
halb dürfen sie doch nicht als besondere Gattungen
betrachtet werden. (Warum nicht? L.)

168. Die Zahl allein kann niemals Gattungen bestimmen, und muss nie als etwas wichtiges angenis werden.

Nichts ist veränderlicher, als die Zahl der Standfäden. Diese pflegen bei einer Gattung öfters sehr verschieden zu sein. Einige Pflanzen haben doppekt oder nur halb so viel Staubfäden, als sie haben sollen, z. B. soll ein Gewächs fünf Staubfäden haben und hat zehn; oder umgekehrt, es soll zehn haben und hat nur fünf. Es pflegen zwei in vier, drei in sechs, vier in acht, fünf in zehn, sechs in zwölf abzuändern, se dass sich die Zahl nach diesen Graden vermehrt oder vermindert. Auch kann in einem sehr fetten Boden die Zahl der Staubfäden sich um einige vergrössen, so wie sie sich in mageren um einen oder ein Part vermindern kann. Wenn also der übrige Bau mit einer andern Gattung vollkommen übereinstimmt, und nur die Zahl eines Theils der Blume abweicht, sei et

Kelch, Blumenkrone, Staubgefütz oder Stenipel, so ist es unrecht, deshalb eine Gattung zu machen.

Diese und einige folgende Regeln sind die einzigen Ausnahmen der §. 156. angeführten Regel.

169. Wenn die Zahl in allen Theilen der Blume beständig ist, dann kann sie als ein Unterscheidungszeichen einer Gattung, doch aber nur mit Vorsicht gebraucht werden.

Diese Regel kann nur mit vieler Vorsicht angewandt werden. Wenn es nur irgend möglich ist, so mas man nicht auf die Zahl sehn. Linne hat ein Beispiel dieser Regel an den Gattungen Potentilla und Termentilla gegeben. Die Zahl unterscheidet diese beiden künstlichen Gattungen, die erste hat einen (fünftheiligen L.) doppelten fünfblättrigen Kelch und die fünfblättrige Blumenkrone, die zweite einen (vierblättrigen L.) doppelten vierblättrigen Kelch und vier Blumenblätter. Der Kelch und die Blumenkrone bleiben zwar in ihrer Zahl beständig an beiden Gattungen, aber Nachahmung verdient doch dieses Beispiel gewiss nicht.

(Allerdings gehört die Zahl zu den veränderlichen Kennzeichen und kann daher für sich nicht zur Unterscheidung der Gattungen dienen. Will man Tormentilla behalten, so kann es nur als Untergattung geschehen, und man müsste Potentilla Tormentilla erecta sagen, oder kurz T. e. L.)

170. Der einblättrige und vielblättrige Kelch können wohl Gattungen bestimmen, aber nicht die Zahl der Einschnitte und Blätter. Eben dies gilt auch von der Blumenkrone.

Es giebt nur einige Familien, bei denen der Kelch von Wichtigkeit ist, gewöhnlich wird auf die Zahl der Einschnitte oder Blätter desselben nicht geachtet. Wenn zwei Pflanzen sich ähnlich sind, die eine me einen einblättrigen, die andere einen aus mehreren Blättern bestehenden Kelch hat, so müssen sie als be stimmte Gattungen angesehn werden. Der Grund die von ist, dass niemalen ein vielblättriger Kelch in einen einblättrigen übergeht, wohl aber die Zahl der Blätter des vielblättrigen Kelches, oder die Zahl der Einschnitte am einblättrigen, einer Veründerung unter worfen sein können. Eben so ist es auch mit der Blumenkrone.

171. Die Zahl der Staubfähr muss nach de Mehrheit der Blumen bestimmt werden, ist aber derste sich entwickelnde Blume in der Zahl der Stadfähren von den andern verschieden, so richtet man den ach dieser.

Sehr oft sind an einer Pflanze die Blumen nicht in der Zahl der Staubfäden übereinstimmend, und dann muss man sich nach der grössern Zahl richter aber auch zugleich mehrere Arten damit vergleichen. Bisweilen zeigt sich zwar eine Verschiedenheit in der Zahl der Staubfäden, aber so, dass die erste Blume mehrere als die übrigen hat. In diesem Pall mehren aus die übrigen hat. In diesem Pall mehren nach der ersten Blume rechnen, wei diese sich am vollkommensten hat entwickeln können: auch zeigt die Achnlichkeit mit andern Pflanzen, wie viel Staubfäden man eigentlich annehmen muss. Beispiele davon geben: Ruta, Monotropa und Chrysesplenium.

172. Man muss nicht zu viel Gattungen macht.
Diese Regel ist eine der wichtigsten. Viele 6tttungen sind ein offenbarer Schaden für die Wissenschaft. Ueberhaupt müssen die Unterschiede swisches

Flicht eines Botanikers, die Wissenschaft so leicht als möglich zu machen, aber durch zu seine und gemehte Unterschiede der Gattungen, wird er derselben mehr Schaden als Nutzen bringen.

Wenn man jede geringe Abweichung in der Bildung der zur Blume und Frucht gehörigen Theile als kiereichend ansehen will, eine neue Gattung aufmstellen, so würde die Zahl derselben zum Schaden der Wissenschaft zu stark vermehrt werden. In diesen Fehler kann derjenige sehr leicht fallen, der nur wenige Gewächse gesehn hat. Sieht er aber mehr, wird es ihm nicht an Gewächsen fehlen, die des Mittel zwischen den gegebenen Charakteren halten; was er gezwungen ist, das wieder zu vereinigen, was er aufangs trennte. Linné hat selbst zuweilen in fein unterschieden; so ist der Unterschied zwischen Prunus und Amygdalus nicht gut, beide müssten, wenn streng nach der gegebenen Regel gehandelt werden sollte, vereinigt werden.

(Ob es zur Erleichterung der Wissenschaft diene, viele kleine Gattungen in eine grosse zu verwandeln, ist die Frage. Eine Trennung der grossen Gattungen in mehrere hat sehr erleichtert. L.)

173. Auch auf die äussere Gestalt (Habitus) aller zu einer Gattung gehörigen Arten muss man achten, aber nie darauf bauen.

Mit vielen Einschränkungen ist nur diese Regel anzuwenden, um nicht durch strenge Ausübung derselben der Wissenschaft nachtheilig zu sein. Bei neuen Gattungen muss man darauf sehn, ob die äustere Gestalt nicht mit einer andern übereinkomme; denn oft lehrt diese, dass die für eine andere Gattung gehaltene Pstanze zu einer schon bekannten gehört,

# III. Grundsätze

und nur etwas in der Zahl der Theile oder Gestalt der Blume abweicht. Wer aber auf die äussere Gestalt der Pflanze bauen will, wird gewiss mit Bestimmung der Gattungen nicht weit reichen.

Wenn eine Pflanze in der Blume und Frücht mit cher schon bekannten Gattung zusammenstimmt, aber ein ganz fremdes äusseres Ansehn hat, so muss die Planze nicht von der Gattung getreunt werden. Zie Beispiel mag dies erläutern. Ich nehme an, man entdeckte eine Pflanze, die nach der Blume und Frecht vollkommen eine Linde wäre, aber einen krautartigen Stengel und gesiederte Blätter hätte. So sehr 1 wich dieses äussere Ansehn von den übrigen Arten der Linde verschieden wäre, so muss man doch de Pflanze unter der Linde stehen lassen. Dieser Fell ist swar nicht wirklich in der Natur vorhanden, aber ähnliche findet man häufig. Zur Bestätigung der 🛶 gen Regeln will ich aus eben der Sattung ein witlich vorhandenes Beispiel anführen. In Nord-Ameril:a wächst ein Baum, dessen Frucht mit der unserer Linde übereinstimmt, in der Blume aber zeigen sich ausser den Blumenblättern noch andere kleine blumenblattartige Schuppen; da aber das äussere Arsehn vollkommen mit unserer Linde übereinstimm und nur ein so kleiner Unterschied in der Blume sich, zeigt, muss die Pflanze zur Gattung Tilia gebrecht werden. Bei der Esche haben wir Arten ohne menblätter und Kelch, andere, die nur einen Kelch and wieder andere die beides, Blumenkrone Kelch, haben. Da aber alle übrige Merkmale zutref. fen, so vereinigt man sie insgesammt unter der 600 tung Esche.

(Die hier vorgetragenen Lehren sind unbestimmt und zweifelhaft. Ueberhaupt ist die Frage,

ein Kennzeichen Gattungen unterscheide, oder ob viel solcher Kennzeichen erfordert werden, nicht ausgemacht. L.)

174. Die Regelmässigkeit der Blume ist kein siheres Kennzeichen für Gattungen.

Nicht immer ist die gegenseitige Länge der Blunenblätter oder deren Einschnitte beständig; wer also
lerenf allein eine Gattung gründen will, that unrecht.
Is können auch noch Pflanzen entdeckt werden, die
sich von andern nur durch die Unregelmänsigkeit der
linne unterscheiden, wie schwankend würde die
Kenntniss der Gewächse werden, wenn man wegen
ines so kleinen Umstandes gleich die Zahl der Gatlugen vermehren wollte.

(Anch dieses Gesetz ist sehr unbestimmt und nicht unbedingt anzunehmen. Unregelmässigkeit und Begelmässigkeit sind nicht veränderliche Kennzeichen, aber oft scheint eine Blume regelmässig, und ist es wirklich nicht, dann kann das Mehr oder Weniger die Gattung nicht trennen. L.)

175. Die Gestalt der Blume ist der der Frucht ellezeit vorzuziehen.

Man trifft mehr Gattungen, deren Arten in der Gestalt der Blume übereinstimmen, als in der Frucht. Die ältern Kräuterkenner verliessen sich zu sehr auf die Figur der Frucht, die doch, wenn sie nicht anders als in der äussern Form abweicht, nichts bestimmt. Bei der Gattung Pinus haben wir das deutlichste Beispiel. Aus dieser hatte man ehemals, weil die Frucht bald rundlich, bald länger, spitziger oder stumpfer u. s. w. ist, mehrere Gattungen gemacht. Auch die Anzahl der Fächer in der Frucht hat sonst Botaniker irre geführt; sie allein kann aber nichts ent-

scheiden, weil die Zahl (§. 168,) niemals Gattung bestimmen kann.

(Die augeführten Beispiele waren von geringen terschieden der Frucht, und daher ist dieser §. I den folgenden zu vereinigen. L.)

176. Geringe Abweichungen in der Gestalt Blume gelten nicht bei Bestimmung der Gattungen.

Die Gestalt der Blumenkrone ist sehr mannigs fig. wie wir aus der Terminologie wissen, aber glebt auch viele Arten derselben, die sich sehr id lich sind. Diese grosse Achnlichkeit zeigt aun offe har, dass der Uebergang der einen Art zur andern ring ist, and doss sich die Natur nicht nach uns Bestimmungen richtet. Eine trichterförmige Blum krone kann leicht in eine präsentirtellerförmige üb gehn, und umgekehrt; wenn Gattungen nur um i cher Kleinigkeiten willen getreunt werden sollten, würde man eine allzu grosse Menge bekommen. 1 der Gattung Convallaria hat Convallaria Polygonati eine röhrenförmige, Convallaria majalis eine glocke förmige Blumenkrone. (Hier scheint der Unterschi nicht gering. L.) Hieraus sieht man, dass gerin Abweichungen verwandter Arten der Blumenket nicht in Betracht kommen. Wenn aber Pflanzen einblättrigen und mehrblättrigen Blumenkronen 🕶 wandt sind, so müssen sie getrennt werden. Die 🖲 stalt der Blumenkroue muss sehr abweichen, we Pflanzen deshalb sollen besondere Gattungen ausmi chen.

177. Wenn die Frucht bei verwandten Pfland in Urren innerm Bau sehr grosse Verschiedenheit zegt; so mitten dieselben als Gattungen getreunt worden.

Es können Pflanzen vollkommen in ihrer Blume ereinstimmen, aber eine ganz verschiedene Frucht ben; beruht die Verschiedenheit der Frucht nicht f der Zahl der Fächer oder der Samen, oder auch f der Gestalt derselben allein, so müssen die Pflanze getrennt werden. Dies beweiset das schon angehrte Beispiel der Gattung Rhamnus, unter welchem men Linné aus Versehen zwei Gattungen vereinigt it, nemlich die eine mit einer Beere, die andere mit mer Steinfrucht. Rben so ist die Gattung Abroma ad Theobroma nur durch die Frucht verschieden. ergleichen Unterschiede sind sehr schön und müssen is übersehn werden.

178. Das Honiggefäss giebt die besten Gattungs-

Wenn ein Honiggefäss von besonderer Gestalt in Blume von der andern unterscheidet, so giebt die besten Kennzeichen. Es ist aber wohl zu nerken, dass das Honiggefäss eine auffallende Bildung laben muss. So ist es z. B. unrichtig, die Arenaria teploides als eine besondere Gattung anzusehn, weil der Blume Drüsen sind, oder die amerikanische linde von der europäischen als Gattung zu unterscheiden, weil kleine Schuppen in der Blume bemerkt werden. Wenn aber, wie bei andern Pflanzen, cylinderartige oder fadenförmige Honiggefässe sind, so dürfen diese besondere Bildungen nicht übersehn werden. Die Regel ist nicht schwer zu beobachten, weil nur sehr wenige Ausnahmen sich finden.

(8. die Bemerkung zu §. 175. L.)

179. Die Figur des Griffels und der Staubfüden

kann keinen Gattungscharakter geben, sie müsst sehr sonderbar sein.

Re findet sich häufig, dass die Figur des 6 und der Staubfäden bei Arten einer Gattung ver den ist, dass der Griffel mit den Staubfäden al gebogen ist, oder eine etwas abweichende Gesta aber darauf kann man nicht immer achten. Zeig aber in einer Gattung ein sehr ästiger Griffel, Cordia, oder getheilte Staubfäden, oder sons wesentliche Verschiedenheit, so verdient sie ei sondere Aufmerksamkeit.

Wenn aber der Fruchtknoten innerhalb der lang gestielt ist, wie bei den Gattungen: Eupl Passiflora, Helicteres, Sterculia u. s. w., so ist ein gutes nicht zu übersehendes Kennzeichen auffallend Gattungen unterscheidet. Linne lies durch diesen Stiel, der nichts als Verlängerun Fruchtbodens ist, verleiten, denselben für einen ten Griffel unterhalb dem Fruchtknoten anzune daher brachte er verschiedene Gattungen, die den Fruchtknoten hatten, zu seiner Klasse Gyns (j. 152.)

180. Die Lage des Fruchtknotens mac Hauptkennzeichen der Gattungen aus.

Pflanzen mögen auch noch so übereinstil gebaut sein, und der Fruchtknoten befindet si der einen unter, bei der andern über dem Ke müssen sie als verschiedene Gattungen angesehl den. Es ist noch kein Beispiel bekannt, dass Lage des Fruchtknotens sich verändert hätte. D zige Ausnahme davon macht die Gattung Saxi bei dieser giebt es Arten, die den Fruchtknot ter dem Kelche, andere die ihn halb unter un

r demselben, und endlich welche, die ihn ganz r dem Kelch haben. Hier sieht man aber den Uegang genz deutlich, und folglich muss auch bei ser nur allein eine Ausnahme gemacht werden.

Die Gattung Saxifraga muss allerdings in mehrere getrennt werden. Die Uebergänge wovon der Verf. redet, sind hier nicht einmal anzutreffen, und wenn sie es wären, so würde dieses doch nicht von Folgen sein, denn man müsste gar viele Gattungen vereinigen, wenn man auf jene Uebergänge Rücksicht nehmen wollte. Es ist hier nur von Uebergängen der Form, nicht der Verwandlung nach die Rede. L.)

181. Die Lage oder vielmehr die Anheftung der wichtig bei Gattungen.

Ob die Staubsäden auf dem Kelche, auf der Blakrene, oder auf dem Fruchtboden stehn, dies
keht den Hauptunterschied aller Gattungen aus. Die
kereinstimmung der ganzen Psianze oder Blume
g sein wie sie will, so werden doch die Gattungen
hah der Anhestung bestimmt. Bei den nelkenartigen
Manzen, vorzüglich bei der Gattung Lychnis und Sike, stehn einige Staubsäden auf dem Fruchtboden,
hdere auf der Blumenkrone. Diese nur machen eine
Annahme. (Keinesweges. L.)

182. Das Geschlecht (Sexus) der Pflanze kann tiemals zum Unterschied der Gattungen dienen.

Wenn eine Pflanze sich im Geschlecht von einer mehr unterscheidet, so wird dieses beim Gattungsharakter nicht geachtet, wenigstens kann es zu keinem wichtigen Unterschied dienen. Man hat bemerkt,
has nichts unbeständiger als der Unterschied des Geschlechts ist, denn öfters werden durch Cultur Zwitterblumen in männliche oder weibliche verwandelt,

auch haben die verschiedenen Himmelsstriche de Einfluss. Z. B. Ceratonia Siliqua ist in unsern Gi mit vollkommen getrenntem Geschlechte auf verschiedenen Bäumen (Dioecia) allezeit bemerkt worden Aegypten aber findet man diesen Baum beständig Zwitterblumen. Viele Gattungen, z. B. Lychnis, leriana, Cucubalus, Urtica, Carex u. s. v. a. haben ten, die mit getrennten Geschlechtern verkommes doch alle übrigen in dem Geschlechte verschit sind.

Auch geschlechtslose Blumen (fieres meutri), weder Staubgefässe, noch Griffel haben und wezwischen fruchtbaren angetroffen werden, wie den Gattungen Viburnum und Hydrangen, könnicht zum Kennzeichen für-Gattungen dienen einzige Ausnahme machen die zur neunzehnen Mehörigen Gewächse.

(Auch hier ist die Frage, ob solche Ausnahmen tig sind. L.)

Diese Regeln gelten für alle Vegetabilien. Es glacher verschiedene in ihrem Bau sehr nahe verwande Gewächse, die eben wegen ihrer fast gleichförmig Bildung mehrere Aufmerksamkeit und feinere Untscheidungsmerkmale verlangen, um sie in Gettage abzutheilen. Die merkwürdigsten dieser natürlich Familien können nur mit denen ihnen allein zukomenden Regeln hier angezeigt werden.

183. Die Gräser (f. 132. Nr. 5.) können meiner Zahl der Staubfäden, der Gegenwart oder de Mangel einer Granne an der Blumenkrone niemals: Gattungen abgetheilt werden. Die Zahl der Blumenkrone am Keld aber dürsen nicht übersehn werden. Es seigt sie

wie auch die Gestalt der Spetzen und des lässes gute Unterscheidungsmerkmale giebt.

- Die Lilien (§. 132. Nr. 6.) müssen nach der (Spatha), ob diese ein- oder mehrblättrig, einblumig ist, unterschieden werden. Ferner,
  wenig andern Gewächsen vorkommt, dient
  e, die Dauer der Blumenkrone, und die RichStaubfäden zur Bestimmung der Gattungen.
  ss also sehn, ob die Narbe eingeschnitten, und
  sie es ist; ob die Blumenkrone abfällt, veroder stehn bleibt; ob endlich die Staubfäden
  stehn, oder gebogen sind, oder auch eine
  Richtung haben. Ausserdem gelten noch die
  nen schon augezeigten Regeln, sowohl bei
  ls bei den übrigen Familien.
- n Familien die grösste Uebereinstimmung unnder. Sie haben eine fünsblättrige Blumenünf Staubsäden, den Fruchtknoten unter der
  zwei Stempel, ja sogar der Blüthenstand und
  cht, die aus zwei freien Samenkörnern (Saan I.) besteht eind sich unter einander ühn-

und kann in den wenigsten Fällen einem guten Crakter abgeben. Man hat also einen andern Upschied gefunden, und zwar in der Frucht. Ohgh diese immer aus zwei freien Samen (Samenhillen: besteht, so ist ihre Gestalt doch merklich verschied und auf dieser allein (? L.) beruhen bei dem Deligewächsen die für Gattungen sicheren Kennzeichen

186. Die Lippen- oder rachenförmigen B oder die ganze vierzehnte Linnéische Klasse (j. 1 hat folgende Theile, nach denen nur allein die tungen derselben bestimmt werden können. Die menkrone, den Kelch und die Richtung der St den. In der ersten Ordnung (§. 150.) kann die F welche bei allen gleichförmig gestaltet ist, Charakter, so wenig als der Griffel geben, der den meisten sind vier freie Samen, (Samenhille und der Griffel besteht aus einem einfachen Si und einer zweitheiligen Narbe. Die Einschnitts Kelchs also, und die verschieden gestalteten L der Blumenkrone, so wie bei wenigen Gattunge Richtungen der Staubfäden, denn bei den meister gen sie in der Oberlippe, geben Charaktere für tungen. In der zweiten Ordnung (§. 150.) giebt Frucht, die schon weit mehr verschieden ist, grosse Menge von Kennzeichen, wornach sich Gattungen bestimmen lassen. Merkwürdig ist bei ser Familie, dass bei einigen dazu gehörigen Gewi sen eine Lippe fehlt, und man hat bemerkt, dass nen in der ersten Ordnung die obere, denen in zweiten die untere Lippe fehlt. Als Beispiele der A sten Ordnung können Teucrium und Ajuga dienen, der zweiten Ordnung Tourrettia und Castilleja. D verkehrte Blumenkrone (corolla resupinata)

Hest, bei der die Unterlippe wie die obere, und die buflippe wie die untere geformt ist, giebt kein gu-Kennzeichen ab. (Warum nicht? L.)

- 187. Die kreuzstirmigen Blumen oder die zur schuten Klasse gehörigen Gewächse (j. 149.) sind den Botaniker, wegen der grossen Uebereinstimale aller Theile am schwierigsten zu bestimmen. It allein die Frucht kann die Gattungen unterscheid, und zuweilen die Honigdrüsen in der Blume, und zuweilen die Honigdrüsen in der Blume, ten aber der Kelch, ob er absteht oder anliegt. Die menkrone köunte zwar auch einen Unterschied un, aber sie ist bei allen gleichsörmig, und die lige Gattung Iberis zeichnet sich nur durch zwei bere Blumenblätter aus.
- Linnéische Klasse (j. 149.) hat auch in der the Linnéische Klasse (j. 149.) hat auch in der the und Blume viel Uebereinstimmendes. Der the ist hier das Vorzüglichste, worauf man merken w. Nicht so schön sind die Charaktere von der menkrone, denn es kommt bloss auf das Verhälte der einzelnen Theile derselben an, oder auf ihre der einzelnen Theile derselben an, oder auf ihre der einzelnen Charaktere sind nie (warum nicht? ) anzurathen, ausser in dem Falle, wo man nicht ders unterscheiden kann, oder wenn die Lage oder verhältniss sehr merklich von andern verschieden t, z. B. Erythrina, Amorpha, Dimorpha u. s. w. Die zusammengewachsenen Staubfäden geben nur sehr wenig Unterscheidendes, ob nemlich diese in einen lündel oder in zwei verwachsen sind oder ob neun kaubfäden einen Bündel bilden und ein einzelner reier bei ihnen steht, welches bei den meisten Blu-

men dieser Familie der Fall ist. Die Marbe als macht einen deutlichen Unterschied. Obgleich Grucht der meisten Schmetterlingsblumen eine Hill oder Gliedhülse ist, so weicht sie doch in ihrer Gstalt sehr ab, und nach der Gestalt, Bekleidung od Zahl der darin enthaltenen Samen können Gattung gemacht werden

189. Die zusammengesetzten Bhunen, oder neunzehnte Linnéische Klasse (j. 149.) haben des sehr abweichenden Baues ganz andere Re Bei diesen sieht man auf die allgemeine Blumen den Fruchtboden und das Federchen. Hierauf beruhen alle Gattungen dieser Familie. schlecht, welches Linné bei den Ordnungen ders anwendet (§. 150.) ist für Gattungskennzeichen anzurathen, eben so wenig die Gestalt der Ila (Warum nicht? L.) Viele Gattungen dieser Kl die keine Strahlenblumen haben, bekommen bigs len durch einen fettern oder feuchtern Boden. auch in einer wärmern Gegend Strahlenblumen, wie andere sie bisweilen verlieren. Eine bei uns wöhnliche Pflanze, Bidens cernua, soll nach dem & tungscharakter keine Strahlenblumen haben, und de noch, wenn sie auf sehr nassem schlammigen Bed steht, erhält sie dieselben. Linné, der beide Aber derungen gesehn hat, hielt die Pflanze mit Strahle blumen für verschieden, und nannte sie Coreopsis dens. Man sieht daraus, dass bei sehr ähnlichen & wächsen der Mangel oder das Dasein der Strahle blumen alle Aufmerksamkeit verdient, aber nicht Gattungsunterschiede gewählt werden kann.

190, Die Cryptogamen (§. 149.) oder die Ge-

#### der Botanik.

Plehee der vier und zwanzigsten Klasse, den sich dem unbewahneten Auge nicht zu den nach der Frucht bestimmt werden. De lettungscharakter dieser Gewächse gegebt den man nur durch starke Vergrösserungen den, und dann muss auch dieser Charakte inden sein.

(Bann kann man sber viele dieser Pflanzen ger nicht unterscheiden. L.)

Die Blumen der Cryptogamen sind von der Art, ist sie nur zu einer gewissen oft sehr kurzen Zeit, id dann bless mit starker Vergrösserung' zu sehn ich, auch hat man sie bei verschiedenen noch nicht whachten können. Daher würde es sehr fehlerhaft L.) sein, einen Theil der nicht leicht, oder doch mit vielen Schwierigkeiten sichtbar ist, zum wurzeichen der Gattungen zu wählen; dagegen ist Frucht leicht und nur durch eine mässige Vergrössent, weshalb sie den Vorzug verbent. Man hat aber noch nicht alle Arten der Lüchte bei den Cryptogamen genan untersucht, daher Meiben in dieser Klasse von Gewächsen noch Lüchen, ie wir sobald nicht ausfüllen können.

Linné hat bei den Farrukräntern die Art, wie die früchte stehn (Inflorescentia), zur Bestimmung der settungen angewandt. Bei einigen stehn die Früchte Reihen, bei andern in Kreisen, bald in der Mitte, in Raude, oder in den Winkeln des Wedels. Bei den indern Gewächsen darf der Blüthenstand nicht, um sattungen zu bestimmen, gebraucht werden, und doch it es hier geschehn.

Die Kennzeichen, welche der Doctor Smith bei den Farrnkräutern zur Bestimmung der Sattungen ge-Wildesow's Grundriss, I Th. 18 wählt hat, sind die Decke (§. 64.) als ein leicht Merkmal; er sieht, wie sie sich löset, und in wicher Ordnung die Samenkapseln unter ihr geste sind, bei den andern Farrnkräutern, die nicht auf d Rückseite blühen, muss man zur Gestalt der Fracseine Zuflucht nehmen.

Die Laubmoose (§. 132.) sind in neuerer Zeit & genau untersucht worden; man kennt ihre Blum und Früchte: daher ist man auch im Stande, besse Gattungen als vormals zu geben. Bei diesen Gewässen kommt es bloss (? L.) auf das Maul der Bückan (§. 120. D.). Dies giebt eine Menge Kennzeicht die sehr beständig und leicht zu bemerken sind.

Die Lebermoose (§. 132.) lassen sich auch na der Frucht, wie diese sich öffnet, leicht in Gattung bringen.

Die Flechten (§. 132.) werden nach der Gest des Fruchtlagers (§. 128.), so weit man es kennt, Gattungen getheilt, aber ihre äussere Gestalt d nicht mit dazu genommen werden.

Die Pilze (§. 132.) werden so weit als man if Frucht kennt nach derselben unterschieden, wo al diese noch unbekannt ist oder sich von derselb keine Charaktere entlehnen lassen; da muss man z änssern Gestalt seine Zuflucht nehmen.

191. Eine Art (Species) heisst jede einzelunter einer Gattung stehende Pslanze, die aus de Samen gezogen unverändert dieselbe bleibt.

(Zu einer Art gehören Pflanzen, welche nur durc veränderliche Kennzeichen von einander verschie den sind. L.)

Eine Abart (Varietas) ist eine in der Farbe

fetalt, Grösse oder Gerach von einer bekannten Art
tenchiedene Pflanze, die leicht (nicht immer leicht.
L) aus dem Samen in die eigentliche Art, von der
sie abstammt, wieder übergeht. Arten, die sich nur
sit gresser Mühe von einander unterscheiden lassen,
aber dech aus Samen gezogen beständig dieselben
bleiben, werden sehr leicht mit den Abarten verwechselt, und wegen der grossen Aehnlichkeit, die sie mit
undern haben, von einigen Kräuterkennern Halbarten
Bub species) genannt. Da man aber mit der einlehen Eintheilung in Arten und Abarten alles bestimsen kann, und diese Abtheilung auch leicht zu vertehn ist, so scheint es überflüssig zu sein, Halbarten
unehmen zu müssen.

Die Abert darf nicht mit der Missgestalt (Monkrum) verwechselt werden. Wenn bei einer Pflanze is Theile widernatürlich gebildet, oder wohl ger so instaltet sind, dass die Blumen sich nicht netürlich ntfalten, oder die Befruchtungsorgane ausschliessen, nennt man solche eine Missgestalt. Kranke Pflanzen haben auch zuweilen das Ansehn einer Abart, sind aber doch leicht zu unterscheiden, wie wir in ler Folge sehn werden. Die verschiedenen Regeln, nach welchen die Arten bestimmt werden, beruhen nicht auf dem Bau der Blume und Frucht, sondern auf andern Theilen.

(Eine Missbildung (monstrum) ist eine solche veränderte Bildung, wodurch der Theil unfähig wird seine Functionen gehörig zu verrichten. L.)

192. Bei der Bestimmung der Arten muss man wicht auf Farbe, Geruch, Geschmack, Grösse oder auf die Aussenseite, ob sie glats oder haarig ist, sehn.

Wenn zwei Pflanzen nur bloss durch die der Blume, durch einen ganz verschiedenen (oder Geschmack, durch einen Zoll oder Fuss Stengel, endlich durch ein glattes oder haariges oder Stengel verschieden sind, so können sie n Abarten angesehn werden. Unterscheiden alle Eigenschaften zusammengenommen eine Pflanz der andern, dann könnte sie eher für eine bese Art gelten.

Weisse oder schwarze Flecke auf den B. können bei Unterscheidung der Arten nur dann bestimmen, wenn ganz verschiedene, durch m Merkmale abweichende Pflanzen, sich darin aus nen. Hingegen kann ein weiss oder schwarz g tes Blatt, wenn sonst kein anderes Unterscheid merkmal zu finden ist, nicht als ein Kennzeiche schiedener Arten angesehn werden. Ueberhaup ist es besser, wenn man, ohne auf die Farbe zu die Pflanzen unterscheidet.

Geruch und Geschmack können, weil sie sie vergleichungsweise bestimmen lassen, nicht für zeichen angenommen werden.

Die Grösse hängt zu sehr von der Verschied des Bodens ab, als dass man darauf Rücksicht men könnte. Sie kann nur dann als Merkmal nommen werden, wenn sie vergleichungsweis braucht wird. So kann man sagen: der Blume ist länger als das Nebenblatt, oder der Blattsti länger als die Blume u. s. w. Auch die Bekle hängt von Umständen ab; denn ein haariges kann ebenfalls durch den verschiedenen Boden glattes verwandelt werden.

(Es kommt doch in allen diesen Fällen darauf

wich ein solcher Unterschied durch die Cultur indern lässt, oder nicht. L.)

Filzige, stachlichte, gewimperte, wollige Blätter, und Stengel sind nicht so leicht einer Veränderung unterworfen, und geben die besten Unterscheidungsnittel.

193. Die Wurzel giebt ein schönes untrügliches Kemzeichen, Arten zu bestimmen.

Wenn die Wurzeln zweier sich ähnlicher Gewächse verchieden sind, so kann man sie als besondere Arten ansehn. Eine Ausnahme machen die cultivirten Gewächse. Die lange Cultur oder einige Kunstgriffe des Gärtners haben denselben öfters eine ganz fremde Gestalt gegeben, z. B. Daucus Carota hat wildwachtend keine rübenartige und gelbe Wurzel, nur durch Cultur erlangt sie diese erst. Nur allein bei wildwachtenden Gewächsen kann obige Regel gelten. So lage man aber die Wurzel als ein Kennzeichen der Art anzuführen vermeiden kann, und sich noch andere Merkmale an der Pflanze zeigen, so thut man besser, nie nicht als Unterscheidungsmittel zu gebrauchen, weil man nicht immer, zumal bei getrockneten Pflanzen, die Wurzel zu sehn Gelegenheit hat.

194. Der Stengel giebt ein sicheres, Arten leicht marscheidendes, Kennzeichen ab.

Selten artet der Stengel aus, und deshalb giebt er das beste Kennzeichen; besonders ist der runde, etkige, gegliederte, kriechende Stengel u. s. w. sehr beständig. Nicht so sicher ist der ästige Stengel, er kann schon eher sich verändern, und giebt allein kein sewisses Kennzeichen.

195. Die Dauer eines Gewächese glebt nur d dem ursprünglichen Vaterlande desselben ein gewisse Ketnzeichen, Arten zu bestimmen.

Wenn verwandte oder sehr ähnliche Pflanzen sic in der Dauer unterscheiden, dass die eine ein Sem mergewächs, die andere ein Staudengewächs, ode anch ein Strauch oder Baum ist, so müssen sie al besondere Arten angeschen werden. Man muss abe die Dauer der Pflanzen in ihrem Vaterlande erfor schen, Alle bei uns zweijährige Gewächse sind is cinem warmen Klima einjährig. Rinige Staudenge withse aus warmen Gegenden werden bei uns Som-Mergewächse; die Wurzel erfriert im Winter, und wir müssen sie wieder aussäen. Andere Staudengewächse sind in warmen Himmelsstrichen Sträucher, weil keine Kälte ihre Stengel verdirbt. Wenn also di Daner eines Gewächses etwas Unterscheidendes seig! bo muss man die andern Arten genau prüfen, oh nicht auch in einem mildern Klima länger ausdauers Sind aber Pflanzen unter einer Himmelsgegend in de Daner abweichend, so kann dieses als das sicherste Kennzeichen angesehen werden, z. B. Mercurialis annua und perennis haben sehr viel Achuliches, abel der Name bestimmt schon ihre Unterschiede.

196. An den Blättern lassen sich die meisten Gewächse von einander unterscheiden.

Fast alle Gewächse lassen sich durch die abweichende Form ihrer Blätter von andern unterscheiden Es giebt aber Fälle, wo sich die Pflanzen nicht seganz deutlich nach den Blättern bestimmen lassen. In machen die meisten Doldengewächse, zusammenge

berarten eine Ausnahme davon. Bei diesen Gewichten sind die Blätter auffallenden Veränderungen unterwerfen, dass man ohne Uebung nicht mit Gewissbei Art von Abart unterscheiden kann. Sieht man die eine Unbeständigkeit in den Blättern, so mitmen wiere Kennzeichen aufgesucht werden.

(Es kommt nur darauf an, ob die Blätter beständige oder veränderliche Kennzeichen darbieten; die Wasserpflanzen ändern allerdings in ihrer Gestalt sehr ab, die übrigen genannten Pflanzen nicht mehr oder weniger als andere. L.)

197. Die Stützen geben ein sicheres Kannssichen fir Arten, was allen andern vorzuziehen ist.

Unterscheidet sich eine Pflanze von der andern dech Stacheln, Blattansätze oder Nebenhlätter, so hinen sie die Arten zu unterscheiden angewandt werden. Es ist aber dabei zu merken, dass diese Theile nicht vor der Erscheinung der Blume abfallen missen, wenn sie als Kennzeichen gelten sollen.

(Kennzeichen sind sie immer, nur muss man sagen, dass sie abfallen. L.)

198. Der Dorn (Spina) und die Ranke (Cirthus) sind nicht immer als sichere Kennzeichen auzunehmen.

Der Dorn ist nichts weiter is eine verhärtete,

icht vollkommen eutwickelte Knospe, die, wenn die

Manze in fetteren Boden gesetzt wird, in Zweige

wächst. Birnen, Citronen und mehrere Gewächse

leben in magern Boden Dornen, die sich in fetterem

verlieren (? L.). Einige Pflanzen, die sehr viele Dor-

men haben, behalten nie auch im fettern Beden. D Stachel (Aculeus) ist sehr beständig und verliert sich nichnels durch Veränderung des Bodens. Eben so indert anch die Ranke zuweilen bei Pflanzen, die Schmetterlingsblumen haben, ab. Man muss erst velle kommen überzeugt sein, dass der Dorn oder di Banke niemals fehlt, wenn man dadurch die Art fichtig unterscheiden will.

-(Wenn beide Theile sich nicht als veränderlich zeigt heben, so zeigen sie Arten an. L.)

199. Am sicherston ist der Blithenstand.

So leicht hat man kein Beispiel aufzuweisen, der Blitthenstand Abänderungen unterwerien wit Wenn Pflanzen sich auf diese Weise untersche so sind sie ohne Zweifel verschiedene Arten. wisser aber ist die Zahl der Blumen; ob nämlich: drei oder mehrere beisammen stehn. Ueberhaupt: man merken, dass nichts in der ganzen Natur unbeständiger als die Zahl zeigt, und dass nie sie auf ihr zu bauen ist.

200. Man muss nicht um einer Kleinigkeit wil len eine Abart zur Art, oder eine Art zur Abart macken.

Wie aus der Geschichte unserer Wissenschaft erhellet, hat man im siebzehnten und im Anfange des vonigen Jahrhund ; jede nur unbedeutende Abände rung eines Gewächses für eine besondere Art angesehn dadurch entstand die grösste Verwirrung. ist also Regel: lieber eine Pflanze für eine Abart puschn, als sogleich eine eigene Art daraus zu macht

(Sicherer ist es doch, Verschiedenheiten, deren Un-

beständigkeit noch nicht erwiesen sind, als Kennzeichen von Arten anzusehen. Denn eine Abart wird übersehen, und dieses schadet der Wissenschaft; eine überslüssige Art erschwert nur. L.)

Eben so leicht kann eine sehr verschiedene Art Abart angesehn werden, und für die Wissenschaft zieren gehn; daher muss man nach allen gegebenen zeln sehn, und diese genau prüfen; sind alsdann ch nicht alle Zweifel gehoben, so bestimme man Pflanze nach der grössten Wahrscheinlichkeit als t oder Abart, vergesse aber nicht die Zweifel dai anzuzeigen.

201. Die gewählten Kennzeichen einer Art müsunter allen Umständen zu finden sein.

Wenn eine Psianze auch noch so grossen Veränrungen unterworfen ist, so müssen doch die Kennichen so gewählt sein, dass sie bei allen Abarten
urkennen sind. Es würde daher sehr fehlerhaft
in, eine Psianze, die gewöhnlich ein fünflappiges
ninquelobum) Blatt hat, und mit ganzen Blättern
ändert, nach dem fünflappigen Blatte von andern zu
terscheiden. Hier müssen, wenn es möglich ist,
dere Kennzeichen aufgesucht werden, weil sonst
r Anfänger, welcher nur die Abart, aber nicht die
chte Art gesehn hat, nie zur Gewissheit kommen
un.

202. Die Kennzeichen, wonach alle Arten einer lattung bestimmt werden, müssen von einem oder weigen Theilen hergenommen sein.

Wenn eine Gattung viele Arten hat, und man wolke die erste nach der Aehre, die zweite nach den

Blättern, die dritte nach dem Stengel, die viert der Wurzel, die fünfte nach der Frucht u. s. v terscheiden; so würde niemand die bestimmte wächse mit Gewissheit erkennen.

(Rs schadet nicht, wenn die Kennzeichen von nichfaltigen Theilen hergenommen sind, doch sen sie vergleichend aufgeführt sein, z. B. auf folgende Weise: radice tuberosa, caule g foliis lanceolatis und foliis sessilibus, caule lato; sondern es muss zu den erstern immer tereti glabro und foliis petiolatis lanceolat setzt werden. L.)

Es ist nothwendig bei den Arten einer & darnach zu sehn, welcher Theil die besten i scheidungsmittel giebt, und sind dieses metheile, so müssen sie bei allen angezeigt un Verschiedenheit angemerkt werden, damit kein gewissbeiten oder Verwirrungen entstehn.

203. Nur zur Zeit der Blüthe oder der 1 sind die Kennzeichen brauchbar.

Kein Botaniker kann mit Gewissheit die Gewohne Blüthe und Frucht bestimmen, er müsste durch öftere Uebung sich eine Fertigkeit, sie sen Blättern zu unterscheiden, erworben haben. Ereichen also, die von einer Pflanze vor der Entst der Blume oder Frucht gegeben werden, sind gännbranchbar.

(Wenn die Kennzeichen bezeichnend sind, so man sie immer gebrauchen. L.)

204. Die übrigen Kennzeichen, wonach. bestimmt werden, muss man aus der Brfahrun nen. Es ist aber bei der Beschreibung (Descripeiner Pflanze zu merken: dass dieselbe nach der minologie ganz genau und zwar in folgender Ord

fessetzt sein muss. Erstlich wird die Wurzel, darf der Stengel, die Blätter, die Stützen, und endlich
t Bläthenstand beschrieben. Auch muss bei einer
namen Beschreibung die Farbe der Blume angezeigt
in, aber überstüssige, weitläuftige und von selbst
hat begreisliche Dinge, dürsen nicht bemerkt werbeschreibung, dass die Wurzel sich unter der
besindet, die Blätter grün sind u. d. m. Die alBetaniker haben östers dagegen gesündigt.

205. Der Unterschied (Diagnosis) der Arten eine kurze Beschreibung einer Pflanze, die nur des mentliche enthält.

Was der Verl. Diagnosis nennt, wird von andern Charakter genannt. Dagegen nannte Scopoli zubrat und nach ihm viele andere diagnosis eine etwas längere Beschreibung der Pflanze, welche Keunzeichen enthält, wodurch die Pflanze leicht and beim ersten Blicke unterschieden wird, z. B.
Farbe der Blume, grosse Länge der Blätter u. d.

L.)

Dieser wird nach folgenden Regeln abgefasst:

Der Unterschied muss nicht zu lang sein, und wo

Diese Regel gab Linné, als er noch nicht die Trivialnamen eingeführt hatte. Jetzt kommt man damit nicht aus. L.)

Bei dem Unterschiede muss man nur auf das Unterscheidende (§. 202.) sehn, dabei aber nicht alle enteckten Arten der Gattung vergessen, um ihn so eintrichten, dass der, welcher die Pflanze zum erstentlicht, und alle andere Arten derselben Gattung is gesehn hat, nicht mehr zweiseln darf, welche Ranze er vor sich hat. Wörter, die überslüssig sind, biesen ausgelassen, und nur die, welche sie von au-

dern unterscheiden, angezeigt werden. Sind mei zwölf Wörter die Pflanze deutlich zu machen zu so müssen sie gebraucht werden, denn es ist bi dass der Unterschied deutlich und lang, als u ständlich und kurz sei.

Der Unterschied muss in lateinischen Auch abgefasst sein, und alle Wörter im Ablativo und

Diese Regel näher zu bestimmen, mag die gebrauchte Beispiel von der Gattung Solanum hit nen. Es giebt sehr viele Arten davon, die die welche wir Erdtoffel nennen, wird von Linne sterschieden:

Solanum tub erosum, caule inermi heri foliis pinnatis integerrimis, pedunculis subdivisis

(Wenn man deutsch schreibt, kann man nuch sche Unterschiede machen. Die Ablativi it teinischen sind oft sehr unbequem. Bester Nominativi. Weil man die Unterschiede als Innungen gebrauchte, musste man wohl Abnehmen. L.)

Es muss im Unterschiede kein relativer Beliegen.

Was vorhin von der Bestimmung der Artes sagt ist, gilt auch hier. Grösse, Farbe u.d.m. nen nichts bestimmen, weil man diese Dinge durch Vergleichung mit andern Gewächsen bestim kann, und man nicht immer die Gegenstände, we sie verglichen werden, zur Hand hat. Zum Beis mag folgender Unterschied dienen, der gegen de Regel abgefasst ist.

Solanum arborescens, tomentosum latifolium; fru magno cinereo. Barr. aequin. 104.

Wer kann wohl aus diesem Unterschiede Pflanze erkennen?

Es muse auch kein verneinender Ausdruck in dem wechiede sein.

Wenn man in einem Unterschiede nur sagt, was Pflanze nicht hat, so kann offenbar dadurch nichts lich werden. 'Z. B.

Cuscuta caule parasitico, volubili, lupuliformi, aspunctato, floribus racemosis, non conglomeratis pedunculatis. Krock. siles. 251.

hie angeführte Beschreibung ist aus andern Gründen schlecht. Folium sessile ist ein verneinender Ausdruck, und so sind es viele sehr nothwendige, E. B. flos apetalus etc. L.)

Wenn eine Gattung nur aus einer Art besteht, so wit diese durch keinen Unterschied bestimmt zu

chne Vergleichang mit andern, keinen Untergeben kann, daher man auch keinen bei einer ing, die aus einer Art besteht, suchen darf. So die es sonderbar sein, bei Butomus, Adoxa u. v. inen Unterschied anzusiihren, da nur eine Art von diesen Gattungen bekannt ist, und also keine zieichung statt sinden kann.

Wenn aber von einer Gattung nur eine Art entit ist, so muss eine genaue Beschreibung davon acht werden, um, wenn mehrere gefunden wersollten, sie unterscheiden zu können.

Man kann alle diese Regeln ganz kurz zusammenen, wenn man sagt: ein Unterschied muss nur s das Auszeichnende bestimmt und bündig gesagt alten.

206. Die vellständige Beschreibung des natürli-

20. zimoberroth (miniatus s. cianaberise fahl brennend Roth.

21. ziegelfarben (lateritius), die vorige Fennur matter und ins Gelbe spielend.

22. scharlachfarben (coccineus s. phoenica zinnoberroth, sehr brennend und kaum merklick Blaue spielend.

23. fleischfarben (carneus), eine Mischung geben weiss und roth.

24. safranfarbig (crocens), sehr dunkles Oras

25. hochroth (puniceus), das angenehmate be nende Roth, wie Carmin.

26. blutroth (sanguineus s. purpureus), mi

27. rosenroth (rosens), ein sehr blasses Blatre

28. schwarzroth (atropurpurens), sehr dan roth, das schon der schwarzen Farbe sich naht.

29. violett (violaceus), Blau mit Roth vermise

30, lilafarbon (lilacinus), die vorige Farbe, i ungleich matter und mehr ins Rothe spielend.

31. rabenschwarz (ater), das allerreinste und bekeiste Schwarz.

32. gewöhnlich schwarz (niger), was schon mins Grane spielt.

33. aschgratt (cinereus), dunkel Schwarzgrat.

34. perlfarben (griseus), lebhastes Hollgrau.

35. blassgrau (canus), mehr weiss als grau.

36. bleifarben (lividus), Dunkelgrau ins Vide

37. milchweiss (lacteus s. candidus), Mesias.

38, weise (albus), mattes Weiss.

issich (albidus), schmutziges mattes Weise. erhsichtig (hyalinus), durchscheinend klar mes Glas.

allein bei den Flochten und Pilzen werden zben zur genaueren Bestimmung gebraucht. auch bei diesen Gewächsen nicht so abweifie bei andern.

. Jeder Theil eines Gewächses pflegt auch fe Farbeu zu haben.

Wurzel ist gewöhnlich achwarz oder weiss, a braun, selten gelb oder roth, aber niemals

Stengel und die Blätter sind gewöhnlich iner roth, bisweilen weiss und schwarz gem seltensten gelb, äusserst selten blau, und is oder braun, wenn sie filzig sind.

Blumenkronen sind von allen Farben, selten n, und noch seltener schwarz; der Kelch aber ihnlich grün, und selten von anderer Farbe, schwarz, (wenn nicht das schwarze perigon Veratrum nigrum Kelch zu nennen ist. L.) Staubfäden sind gewöhnlich durchsichtig oder eltener von anderer Farbe.

saftigen Arten Früchte sind von allen Farben. Kapseln sind braun, grün oder roth, selten

Same ist schwarz oder braun, seltener von Farbe.

rbar ist es, dass gelbe Blumenkronen bei den mmengesetzten und den Herbsiblumen am hänen vorkommen. Weisse Blumenkronen finden am meisten bei Fruhlingsblumen. Blane und two Grandrie. I Th. weisse Blumen sind vorzüglich in kalten, rozziglich in kalten, rozziglich in kalten, rozziglich in schönen bremende Farben gewöhnlich in warmen Himmelsgegende Weisse Beeren sind fast immer süss, rothe sauer blaue süss mit sauer vermischt, und schwarze fade oder giftig.

210. Wenn gleich die Botaniker niemals auf die Farbe achten (§. 192.), so ist doch die Art, wie einige Blumen und Früchte dieselbe verändern, wichtig. Am meisten gehn die Farben ins Weisse über. Die rothe und blaue pflegt sich am häufigsten zu verändern. Seltener sind die Veränderungen in gelb, oder dass roth in gelb übergeht; blau geht sehr häufig ins Rothe über. Folgende Beispiele beweisen dieses:

Roth geht ins Weisse über bei:

Erica, Scrpyllum, Betonica, Pedicularis, Dianthus, Agrostemma, Trifolium, Orchis, Digitalis, Carduus, Serratula, Papaver, Fumaria, Geranium u. a. m.

Blau verwandelt sich ins Weisse bei:

Campanula, Pulmonaria, Anemone, Aquilegia, Viola, Vicia, Galega, Polygala, Symphytum, Borago, Hyssopus, Dracocephalum, Scabiosa, Jasione, Centaures, Cichorium u. a. m.

Gelb verwandelt sich ins Weisse bei:

Melilotus (sind verschiedene Arten. L.), Agrimonia, Verbascum, Tulipa, Alcea, Centaurea, Chrysanthemum u. a. m.

Blau verwandelt sich in Roth bei:

Aquilegia, Polygala, Anemone, Centaurea, Pulmonaria u. s. w.

Blau verwandelt sich ins Gelbe bei:

Commelina, Crocus u. v. a. (sind verschiedene Arten. L.)

Roth geht ins Gelbe über bei:

Mirabilis, Tulipa, Anthyllis u. e. a.

Roth verwandelt sich in Blau bei!

Anagallis n. a. m. (verschiedene Arten. L.)

Weiss ins Rothe bei:

Oxalis, Datura, Pisum, Bellis.

Die Früchte, besonders die saftigen, verändern öfters ihre Farbe.

Schwarze Beeren verwandeln sich in weisse bei:

Rubus, Myrtillus, Sambucus u. s. w.

Schwarz verwandelt sich in Gelb bei:

Solanum (verschiedene Arten. L.)

Roth geht ins Weisse über bei:

Ribes, Rubus Idaeus.

Roth geht ins Gelbe über bei:

Cornus.

Grün ins Rothe bei:

Ribes Grossularia.

Schwarz in Grün bei:

Sambucus.

Die Samen der Pflanzen verwandeln auch häufig ihre Farbe in eine andere, z. B. Papaver hat weissen und schwarzen Samen.

Die Samen der Schmetterlingsblumen sind am hänfigsten der Veränderung der Farbe unterworfen.

211. Die Blätter sind bei einigen Gewächsen im natürlichen Zustand gesteckt, aber nicht immer sind diese Flecke beständig, sie vergehn bisweilen ganz; Beispiele davon geben:

Schwarzgefleckte Blätter:

Arum, Polygonum, Orchis, Hieracium, Hypochaeris.

Weissgefleckte Blätter:

Pulmonaria, Cyclamen.

Rothgefleckte Blätter:

Lactuca, Rumex, Beta, Amaranthus.

Gelbgefleckte Blätter:

Amaranthus.

Einige Gewächse bekommen im Herbste rothe Blätter, Rumex; andere kommen bisweilen ganz roth vor, Augelica, Fagus, Beta, Amaranthus. grosser Hitze, Kälte, fehlerhaftem Bau der Gefässe, verschiedenem Boden und Lage werden die meistet Gewächse gelbgrün, hellgrün oder dunkelgrün. Durch ähnliche Zufälle werden bisweilen der Rand oder die Mitte des Blatts verändert. Die Gärtner lieben vor züglich solche Gewächse, wie überhaupt alle Abarten, die für den Botaniker, der sich über die Bildung der Arten im Ganzen, aber nicht in der Farbe freut, keinen Reiz haben. Man nennt die Blätter, welche einen gelben Rand haben, vergoldete Blätter (folia av rata), wenn sie in der Mitte gelb gesleckt sind, gelbbunte Blätter (folio aureo-variegata); went der Rand des Blatts weiss ist, heisst man dergleichen Blatt versilbert (folium argenteo-s. albo-mara ginatum); wenn die Blätter weisse Flecke haben, nennt man sie weissgefleckte (folia albo- s. argen teo-variegata).

212. Die Blätter ändern ausser der Farbe noch in der Zahl, der Breite, den Beugungen und den Zertheilungen, ab. Die Zahl der Blätter kann nur bei zusammengesetzten, oder bei gegenüberstehenden abändern. Die Breite der Blätter kanu auch sehr oft

verschieden sein, so dass ein eiförmig Blatt in ein längliches oder in andere Arten übergeht. In den Beugungen sind viele Blätter abweichend. Die Kultur ändert oft die Gestalt der Blätter, vorzüglich aber pflegt ein fetter Boden viele Beugungen auf der Blattfäche hervorzubringen. Zum Beispiele kann der gemeine Kohl dienen; auch einige andere Gewächse betommen bisweilen wellenförmige oder krause Blätter.

Ansehn einer Pflanze sehr merklich. Die gewöhnliche kimbucus nigra hat bisweilen fein zerschnittene Blätter; Alnus glutinosa bringt bisweilen lappige oder weschlitzte Blätter hervor. Man hat überhaupt eine wir grosse Menge von dergleichen Abänderungen bewihrt. Die Kultur ist der wahre Probierstein der kunzen; durch das Aussäen der Abarten kann man die oft wiederholtem Versuch mit Gewissheit entscheizen, was Arten und Abarten sind. Dies ist das einzige Mittel hinter die Wahrheit zu kommen. So wezig die vorher angezeigten Abarten die Aufmerksamkeit des Kräuterkenners verdienten, so genau müssen diese angemerkt werden.

213. Wer sich mit diesen Regeln so wie mit der Terminologie bekannt gemacht hat, wird dennoch, wenn es ihm an Uebung fehlte, mit Mühe eine ihm unbekannte Pflanze im System aufsuchen können, und es wird ihm um so schwerer werden, wenn er nicht Folgendes beobachtet.

Er betrachtet die Blume genau und sucht durch Bestimmung der Zahl, des Verhältnisses, der Verbindung und Vertheilung des Geschlechts derselben die Klasse und Ordnung auszumitteln, wohin sie gehört-Hat er diese glücklich herausgebracht, so sucht er im-System die Gattung zu erfahren. Hier können ihm aber einige Schwierigkeiten aufstossen, denen er auszuweichen bemüht sein muss.

Denn die Staubgefüsse, so wie die Griffel, ändern nach dem mehr oder weniger fetten Boden, worin die Pflanze gestanden, und nach dem Klima öfters ab. so dass einige Staubfäden mehr oder weniger sich finden. Er muss mehrere Blumen untersuchen und nach der Mehrheit entscheiden. Oft aber ändern auch Pflanzen um das doppelte in der Zahl ab, so dass sie statt vier Staubfäden zwei oder auch achte haben. muss er, sobald er in der Klasse, wohin die Pflanze zu gehören scheint, sie nicht finden kann, die andem Bisweilen können auch Staubbeutel nachschlagen. und Staubfäden zusammen hängen, was bei den übrigen Arten nicht der Fall ist, so wie das Geschlecht auch sehr vieler Abänderung unterworfen ist. muss also ausser den Klassen, wohin die Pflanze gehören kann, wenn man die Gattung nicht aufgefunden hat, die 21. 22. 23ste Klasse auch noch nachsehn. Hat man sich dann überzeugt, dass die Gattung neu ist, so kann man sie als solche aufführen. Herr Doktor Roth und Professor Hedwig haben sich dadurch um die Anfänger der Botanik verdient gemacht, dass sie von den auffallendsten Abweichungen in der Zahl und im Geschlecht Verzeichnisse entworfen haben, die das Aufsuchen erleichtern. Hat man an einer unbekannten Pflanze glücklich die Gattung ausgemittelt, so muss man auch Man vergleicht die die Art auszuforschen suchen. Diagnosen der Arten und nimmt nicht eher die Pflanze als bestimmt an, bis alle angegebenen Kennzeichen

so deraben zu finden sind. Findet man diese Diagrosen nicht hinreichend, so vergleicht man die Citate
eder Synonyme und sieht, ob hier nicht Gewissheit
zu finden ist. Linné hat unter den angeführten Schriftstellern, bei denjenigen, die eine gute Beschreibung
großen haben, hinter der angeführten Pagina ein
Stenchen (\*) gesetzt, wodurch das fernere Aufsuchen
sehr erleichtert wird. Wenn ihm aber die ganze
Planze sehr wenig oder unsicher bekannt war, so
hat er sie mit einem Kreuze (†) bezeichnet.

Die Dauer einer Pflanze hat Linné allemal hinter im Vaterlande bemerkt, und zwar bei einem Baum eier Strauch †, bei einem Staudengewächse 24, bei einer zweijährigen Pflanze 6, und bei Sommerge-trichsen © zum Zeichen gewählt.

Bei der Beschreibung der Blume bedient man sich inch um das Geschlecht zu bemerken, folgender Zei-

·Zwitterblume (flos hermaphroditus) ♀.

Männliche Blume (flos masculus) 3.

Weibliche Blume (flos femineus) Q.

Männliche und weibliche Blumen auf einem Stamm (flores monoici)  $\mathcal{J} - \mathcal{Q}$ .

Männliche und weibliche Blumen auf verschiedenen Stämmen (flores dioici) ♂:♀.

Geschlechtslose Blumen (flores neutri) t.

Zwitter und weibliche in einer Blume (flores hermaphroditi et feminei) wie bei der Klasse Syngenesia  $\Sigma \subseteq \mathbb{R}$ .

Zwitter und Geschlechtslose in einer Blume (flores hermaphroditi et neutri) in derselben Klasse \$\foint\_{\tau} \tau\_{\tau}\$.

# 206 III. Grundsätze der Botanik.

Zwitter und männliche Blumen auf einem St (flores polygami) \( \square - \sqrt{\circ} \).

Zwitter und weibliche Blumen auf einem St (flores polygami) Ÿ—♀.

Jeder Anfänger, der es weit in der Betanik gen will, muss fleissig selbst untersuchen und nicht auf andere verlassen, weil seine Kenntnis durch bestimmter und sicherer wird.

# IV. Namen der Gewächse.

- 214. Es scheint freilich von keiner grossen chtigkeit zu sein, eine Psianze mit einem neuen men zu belegen, aber es ist doch jedem, den die nntniss der Gewächse beschäftigt, angenehm, den men derselben wohlklingend, leicht und überall annommen zu finden. Sobald die Namen unbestimmt d unsicher sind, hört auch die Kenntniss der Dinge f. Die ältern Botaniker waren nicht sehr darauf becht, die Namen der Pflanze zu erhalten. Jeder, der h als Schriftsteller aufwarf, suchte ihnen neue zu ben, daher war zu den Zeiten kein unangenehmes, unsicheres Studium, als die Botanik. Mit den ubarischen, trocknen, unbestimmten Namenregistern rurden die Menschen abgeschreckt, und mussten, um er Namen und Ungewissheiten willen, eine der thönsten Vergnügungen, die Erforschung der Natur, Durch sichere überall angenommene Naatbehren. un sind wir im Stande, uns unter allen cultivirten lationen, wo sich nur Kräuterkenner finden, verständich zu machen.
- 215. Tournefort, der eine Reform mit der KräuPkunde vornahm, bestimmte Gattungen und Names.

für jede derselben; die Arten aber wurden durch kurze, oft nicht einmal bestimmte Beschreibungen unterschieden. Man war zwar schon mehr als vormals im Stande, sich auf die Gattungsnamen zu verlassen, aber die Arten blieben oft undeutlich. Linné hat sich, so wie überall in der Kräuterkunde, auch hier durch die sichere Bestimmung eines Gattungsnamen (Nomen genericum) und eines Trivialnamens (Nomen triviale), die er jeder Pflanze beilegte, ein grosses Verdienst erworben. Die Regeln, nach welchen Namen bestimmt werden, sind folgende:

- 216. Jede Gattung muss bestimmt und gewissebenannt werden, so wie auch eine neue Gattung einen neuen Namen haben muss. Ein einmal festgesetzter Name darf nie, wenn er gut ist, geändert werdes. Eine Pflanze kann nur von einem Botaniker benannt werden, dem die Namen aller Gewächse bekannt sind damit nicht zwei verschiedene Gattungen mit einem Namen belegt werden.
- 217. Namen die allgemein angenommen sind, müssen beibehalten werden; und wenn neu entdeckte Pflanzen zwei Namen von verschiedenen Botanikers erhalten haben, muss der erste, wenn er gut ist, bleiben

Da man dem Linné in allen Stücken folgt, so ist es auch Pflicht, seine Benennungen, wenn sie wirklichen Gattungen zukommen, zu erhalten. (Nämlich weil eine Sprachverwirrung entstehen würde, wenn man die Namen ändern woilte. L.) Bei neuen Entdeckungen im Gewächsreiche trifft es sich öfters, dass zwei Botaniker an verschiedenen Orten zu gleicher Zeit eine und dieselbe neue Gattung unter verschiedenen Namen benennen. Einer von diesen Namen kann

sten, wenn er gut und nach den Regeln gemacht t, beibehalten, z. B. der Brodbaum wurde von Somder, Forster und Thunberg beschrieben. Solander annte ihn Sitodium, Forster Artocarpus, Thunerg Rademachera. Forsters Name war der erste ?) und auch zugleich der beste, folglich wurde er on allen angenommen.

218. Die Namen müssen nicht zu lang sein.

Wenn der Name einer Gattung aus viel kleinen Wörtern zusammengesetzt ist, wird er zu lang und iem Gehör übeltönend. Einige Namen der ältern Kränterkenner können hier zum Beweise dienen:

Calophyllodendron, Orbitochortus.

Cariotragematoden - Hypophyllocarpodendros, dron.

Acrochordodendros, Stachyarpogophora.

Leuconarcissolirion, Myrobatindum.

(Es sind überdiess fast alle dreifache Zusammensetzungen. Orbitochortus wäre zu dulden. L.)

219. Man muss keine Namen fremder Nationen, sber auch keine von europäischen nehmen, sondern wo möglich aus dem Griechischen zusammensetzen.

Benennungen aus fremden Sprachen, wenn sie auch mit einer lateinischen Endigung versehn sind, klingen nie so gut, als griechische, und lassen sich auch nicht füglich zusammensetzen. Selbst Namen, die aus dem Lateinischen gemacht sind, haben nicht den Wohlklang; (? L.) noch weniger, wenn man sie aus dem Lateinischen und Griechischen zusammensetzt. Wenn es möglich ist, so muss man ihn aus zwei griechischen Wörtern machen, und eine lateini-

sche Endigung geben. Beispiele von fehlerhaften Memen sind:

### aus den amerikanischen Sprachen:

Aberemoa, Apeiba, Apalotoa. Cassipoures, Caraipa, Bocoa, Faramea, Conceveiba, Coumarouna, Guapira, Heymassoli, Icacorea. Matayba, Ocotea, Pachira. Quapoya, Paypayrola, Saouari. Vouacapoua, Vatoirea. Tocovena,

(Wenn diese Namen eine lateinische Endigung ben, so sind sie zu dulden. L.)

aus der malabarischen Sprache:

Manjapumeram,

Balam - pulli,

Cudu-Pariti,

Cumbuln.

aus der lateinischen Sprache:

Corona solis, Crista galli, Dens leonis, Tuberosa, Graminifolia, Odorata.

(Diese Namen sind fehlerhaft, weil einige nicht eine fach, andere adjectiva sind, die man nicht zu 6000 tungsnamen gebrauchen kann. Sonst sind lateinische Namen nicht zu tadeln, wie Betula, Quercus, Penicillium u. s. w. L).

aus der deutschen Sprache:

Anblatum, Bovista. Beccabunga, Brunella.
aus der spanischen, italienischen, französischen, engli-

schen und schwedischen Sprache:

Belladonna, Sarsaparilla, Galega, Orvala, Amberboi, Percepier, Crupina.

(Auch diese sind zu dulden, wenn sie eine lateinische Endigung haben. L.)

aus der griechischen und lateinischen Sprache zwar mengesetzt:

Linagrostis, Cardamindum, Chrysanthemindum, Sapindus, Calytriplex.

(Sie heissen voces hybridae und sind fehlerhafte Zusammensetzungen. Doch sind die aufgenommenen zu dulden. L.)

Solche Benennungen sind immer fehlerhaft, und ürfen, wenn auch gleich einige davon angenommen ind, nicht nachgeahmt werden.

Besser sind folgende Namen, und verdienen überill Nachahmung:

Glycyrrhiza von γλυκύς siiss und διζα Wurzel, Liriodendrum von λελριον lilienartig (Lilie. L.) und . δενδρον Baum,

Cephalanthus von εφαλή Kopf und ἀνθος Blume, Lithospermum von λιθος Stein und σπέρμα Same, Leontodon von λέων Löwe und ἀδὰς Zahn, Πρρυσίε von εππος Pferd und ἐψα Schwanz.

Die griechischen Wörter müssen aber nicht sehkhaft zusammengesetzt werden, z. B.

Aextoxicon statt Aegotoxicum. (Von ãi Ziege, Gen.

220. Man mus: aber nicht Pflanzen mit dem Jamen eines Thieres oder Minerals belegen.

Die Namen der Pslanzen müssen nicht mit Namen von Thieren oder Mineralien einerlei sein, sondern der Gattung aller drei Reiche muss verschiedene Bennungen haben. Solche sehlerhafte Namen sind:

Taxus, Onagra, Elephas, Ampelis, Natrix, Delphinium, Ephemerum, Eruca, Locusta, Phalangium, Staphylinus, Granatum, Hyacinthus, Plumbago.

(Die beiden letzten Namen haben sich ein botanisches Bürgerrecht erworben, doch ist es allerdings richtig: dass man keine andern nach dieser Analogie bilden darf. L.) 221. Namen, die von religiösen, himmlischen, moralischen, anatomischen, pathologischen, geographischen und andern Dingen hergenommen sind, müssen auch nicht angenommen werden.

Wenn man eine Benennung wählt, welche auf irgend eine religiöse oder andere Sache Beziehung hat,
die nicht unmittelbar verglichen werden kann, oder
nicht jedermann bekannt ist, so taugt sie nichts.

(Warum nicht? Verba valent sicut nummi. Nur muss man nicht Pflanzen mit dem unveränderten Namen anderer Dinge benennen, denn ein Name soll nicht zwei ganz verschiedene Sachen bedenten. L.)

Fehlerhafte Namen der Art sind:

## Religiöse:

Pater noster, Oculus Christi,
Morsus Diaboli, Spina Christi,
Fuga Daemonum, Palma Christi,

Calceus Mariae.

(Hier liegt der Fehler darin, dass zwei Namen vorhanden sind, statt eines einzigen. Gestattet mat für einen Gattungsnamen zwei Worte zu nehmen, so könnte man auch drei Worte nehmen, oder vier, oder eine ganze Rede. Diese sind also mer zu verwerfen. L.)

### Poetische:

Ambrosia, Cornucopiae, Protea,
Narcissus, Adonis, Cerbera,
Circaea, Phyllis, Andromeda,

Gramen Parnassi, Barba Jovis,

Labium Veneris. Umbilicus Veneris.

(Die hier angeführten einfachen Namen haben sich ebenfalls in der Botanik das Bürgerrecht erworben, doch darf man keine andern danach machen Cerbera und Circaea sind aber sehr gute Namen L.)

### Vom Standorte und Vaterlande:

Hortensia, China, Molucca, Ternatea.

(Hortensia ist zu dulden. Ternatea ist ein Beiwort und daher als Gattungswort nicht tauglich. China und Molucca taugen nichts; es sind unveränderte Namen der Länder. L.)

Moralische:

Impatiens, Patientia, Concordia.

Anatomische:

Clitoris, Vulvaria, Priapus, Umbilicus.

Pathologische:

Paralysis, Sphacelus, Verruca.

#### Ockonomische:

Candela, Ferrum equinum, Serra, Bursa pastoris.

(Die Namen, welche zugleich andere Dinge bedeuten, sind zu verwerfen, wie Patiennia, Serra u. s. w. Impatiens, obgleich ein Adjectivum, hat's Bürgerrecht erhalten. Zusammengesetzte Namen, wie Ferrum equinum, schicken sich, wie schon oben erwähnt wurde, zu Gattungsnamen nicht. L.)

222. Die Namen der Gattungen müssen nach dehnlichkeiten oder Eigenschaften gemacht werden, die aber nicht an einer Art, sondern an mehreren derweben Gattung zu finden sind.

Wenn man die Namen nach dem wesentlichen Charakter der Gattungen oder von der Gestalt des Sanens, seiner Aehnlichkeit mit andern Pslanzen, oder iberhaupt der Gestalt der Blume geben kann, so haen dergleichen den Vorzug, dass man sogleich einen legriff von der Gestalt bekommt. Die Eigenschaften ines Gewächses und die Farbe geben keine gute Beennungen, doch muss man dazu bisweilen seine Zuucht nehmen. Wenn aber Gattungen Namen von sehr ugewissen Dingen, z. B. einem wolligen Blatte oder

Stengel, det nur einer einzigen Art zukemint, ge ben werden, so sind sie nicht empfehlungswerth.

(Es ist ein äusserst seltener Fall, dass eine Gatt durch ein Kennzeichen sich von allen andern terscheidet, gewöhnlich ist der Charakter ei Gattung aus mehreren Kennzeichen zusammen setzt, welche einzeln auch andern Gattungen kommen, nur in dieser Verbindung nicht. Witnan also nach diesen Kennzeichen die Nasgiebt, so passen sie nicht auf eine, sondern mehrere Gattungen, und geben daher einen sehen Regriff, sobald man die Namen als bezeinend ansieht. Oft muss auch der Charakter ei Gattung geändert werden, wenn neue Arten hzukommen. Für Aehnlichkeiten giebt es keine Regel. Man muss die Namen als un zeichnend betrachten. L.)

Namen die nur nach einem Theile des Géwäch gemacht sind, und keine Nachahmung verdienen:

Cyanella, wegen der blauen Blume; es gich, a Arten mit gelben und weissen.

Argophyllum, wegen der filzigen weissen Blät Gratiola, wegen der Güte der Arzeneikräfte.

Samolus, von der Insel Samos, wo die Pflanze erst gefünden wurde.

223. Namen, die sich auf oides, astrum; ast des, ago; ella, ana endigen, muss man sorgfältig meiden.

Man driickt sonst durch diese Endigungen Achnlichkeiten der Pflanzen mit andern aus, und de tet dadurch zugleich einen Zweifel an. Ueberhamissen solche Endigungen, da sie nicht einmal wo klingend sind, vermieden werden. Zum Beispiel pen folgende dienen:

Alsinoides,
Alsinella,

Lycoperdoides,

Alsinastrum,
Alsinastroides,
Alsinastriformis,
Anagalloides,

Anagallastrum,

Juncago,
Erucago,
Portulacaria,
Breyniaua,
Ruyschiana,

Clathroidastrum.

(Allerdings werden solche Namen wenig gebraucht, ungeachtet sie sehr gut sind. Nur muss man adjectiva nicht nehmen, wie diejenigen, welche sich auf oides endigen. L.)

224. Man muss auch gleichlautende Namen zu Armeiden suchen.

Rin Namen kann bisweilen sehr gut sein, aber er et den Fehler, dass er mit andern fast gleichklingt; A dann muss er, um nicht durch Druckfehler oder ideutliche Aussprache Verwirrung zu veranlassen, kindert werden. Solche Namen sind:

Conocarpus, Ambrosia, Gaura, Symphonia, Gonocarpus, Ambrosinia, Guarea, Siphonia.

(So ähnlich sind doch diese Namen nicht, und wenn die Gattungen nicht nahe stehen, ist keine Verwechselung zu befürchten. L.)

Eben so wenig darf man durch Versetzung der Luchstaben eines schon augenommenen Namens, also durch ein anagramma, einen neuen machen.

Mahernia von Hermannia, Galphimia von Malpighia, Parosela von Psoralea.

(Ist allerdings eine Spielerei. L.)

225. Der Name einer Klasse oder Ordnung kann nie als Gattungsname gebraucht werden.

Die Alten brauchen öfters die Benennung ganzer Familien für einzelne Gattungen; dies macht aber, Willdenow's Grundriss. I Th. 20 dass Anfänger dadurch leicht irre geführt werd und man bisweilen nicht weiss, ob von einer Gatt oder Klasse die Rede ist. Solche Namen sind: Lilium, Palma, Filix, Muscus, Fungus u. d. m.

226. Die grösste Belohnung eines Botanikers die Benennung einer Gattung nach seinem Namen, solche Namen muss man zu erhalten suchen. (?? L.

Kein Denkmal von Marmor oder in Erz gegnist so bleibend, als dieses. (?? L.) Es ist der ein Weg, wie man das Andenken wahrer Rotaniker Beförderer dieser Wissenschaft auch bei der spät partheilosen Nachkommenschaft beständig erhalten bei

Man muss aber den Namen des Botanikers verändern, sondern unverändert beibehalten, und eine schickliche lateinische Endigung geben, z. E.

Linnaea, Royenia, Thunbergia, Sparrmannia, ditachia, Halleria, Buxbaumia, Retzia u. m. d.

(Wenn aber die Namen so ausgesprochen werd dass man sich damit nicht verständlich med kann, z. B. Deschampsia, Goodyera? L.)

Wenn der Name des Botanikers schon eine benische Endigung hat, darf er nicht so bleiben, som muss eine schickliche Endigung erhalten. Daher stolgende unveränderte Namen als Gattungsbenen gen fehlerhaft:

Laguna, Senra, Milia, Cosmos, Acosta, Galinata Sie werden schicklicher heissen:

Lagunaea, Senraea, Millea, Cosmia, Acostaea, 9 linsogaea.

Rhen so ist es nicht gut den Vornamen des Bet nikers mit hinein zu bringen, weil die Benennung d durch ungewöhnlich lang wird, z. B.

Somortega, von Somez Ortega.

### der Gewächse.

. Anch dürfen nicht zwei Namen vor Personen in eine Gattungsbenennung vertausgen z. B.

Carludavica.

- 227. Um die Arten besser kennen zu lernen, gib Linné jeder Pflauze noch ausser dem Gattungsnamen einen zweiten, welcher der Trivialname (j. 215.) genannt wird. Dadurch wird die Kenntniss der Gewächse ungemein erleichtert. Man muss bei Trivialmen Folgendes bemerken:
- 228. Ein Trivialname muss kurz, nicht wie der fattungsname, also nie Substantiv, sondern immer diectiv sein.

Die Trivialnamen haben die Absicht, dem Gedehtnisse zu Hülfe zu kommen: sind sie also, wie
dettungsnamen, zusammengesetzt, so entsprechen sie
lieem Zwecke nicht. Es ist auch widersinnig, einem
Gettungsnamen, der eigentlich ein Substantiv ist, wieder mit einem Substantivo zusammenzustellen. Aus
dieser Ursache sind die Benennungen:

Carex Drymeja, Juncus Tenageja, Carex Chordorhiza, Scirpus Bacothryon,

Carex Heleonastes, Lichen Aipolius u. m. d. immer fehlerhaft. Der Trivialname soll ein Adjectiv sein, und wo möglich die Eigenheiten der Art aus-trücken. Besser sind daher die Benennungen:

Carex paniculata, Campanula patula.

Carex canescens, Campanula persicifolia u. s. w.

(Dass der Trivialname kein Substantiv sein soll, ist eine willkürliche Regel, vielmehr sind solche Namen allen andern vorzuziehen. Denn sie bleiben unverändert und bezeichnend, wenn auch die Sattungen verändert werden. L.)

20 +

229. Die Gestalt, Bekleidung, und überh das Unterscheidende geben, wenn es möglich ist, besten Trivialnamen.

Wenn man das Unterscheidende, es bestehe worin es wolle, ganz kurz in ein Adjectivum zu menfassen kann; so verdient dergleichen Namen vielen andern den Vorzug. Es muss aber das Ativ nie zu lang werden, auch niemals aus zwei tern bestehn. Wenn sich aber der Trivialname iso ausdrücken lässt, dann nur nimmt man zu Eischaften, Standort und dergleichen Dingen seine flucht.

230. Die Farbe und das Vaterland geben unsichersten Trivialnamen.

Man kann es niemals einer Pflanze ansehn, ol in diesem oder jenem Lande allein wächst, und nicht noch eine entdeckt werden könnte. Eber wenig weiss man, ob eine Pflanze in ihrer Farbe ständig sein wird. Solche Trivialnamen sind also mals anzurathen. Linné hat ein Polemonium co leum, es ändert aber mit weisser Blume ab. Eve mus europaeus ist nicht der einzige seiner Gattun Europa; es giebt noch zwei, den Evonymus verr sus und latifolius, die beide in Europa wachsen. I mehrere Beispiele könnte man hier anzeigen, die beweisen, dass solche Namen nicht viel taugen.

(Das Schlimmste ist, wenn Namen geändert v den, weil man sie nicht für passend hält. durch ist eine grosse Namenverwirrung in Botanik gekommen. L.)

231. Die Abarten, wenn sie von Wichtigl sind, muss der Botaniker kennen, sie durch ei

#### der Gewächse.

tweiten Namen anzeigen, und aliezeit i schen Buchstaben bezeichnen. Die Haupt sit abstammen, muss oben an stehn, z. B.

Der Kohl, Brassica oleracea.

griiner Kohl a. viridis. rether Kohl 8. rubra. weisser Kohl y. capitata. Wirsingkohl J. sabaude. Blaukohl e. laciniata. Blumaschkohl & selenisia. Buschkohl 7. sabellies. Rinmenkohl 3. botrytis. Kohlrüben . napobranica. Kohlrabi z. gongylodes.

Auf diese Art kann man mit wenigen Worten 6ating, Art und Abart bezeichnen, wozu die alten Bomiker gauze weitläuftige Beschreibungen nöthig hatin, die man nicht so leicht behalten konnte.

232. Der grosse Nutzen der Linneischen Benenungen ist einigen Botanikern nicht so einleuchtend gewesen, deshalb haben sie darin einige Acuderungen treffen wollen. Hieher gehören die Vorschläge, welche Erhart und Wolf gethan haben. Ersterer hat, da tech in der Natur keine eigentlichen Gattungen sind, und sie nur durch den Scharfsinn der Botaniker aufgestellt werden, jeder Pflanze nur einen Namen geben wollen, womit er in seinem Phytophylacio den Anfung gemacht hat, z. B.

Polyglochin ist Carex dioica.

Psyllophora ist Carex pulicaris.

Ammorrhiza ist Carex arenaria.

Caricella ist Carex capillaris.

Limonaetes ist Carex pallescens. Baeochortus ist Carex humilis u. s. w.

Die Kräuterkunde würde durch solche Namen seller erschwert werden. Werden aber die Gewächse in Gattungen abgetheilt, so sind höchstens nur 2000 Gatungsnamen zu behalten: da nach des Herrn Ehrharts Vorschlag 30000 Gewächse, die bis jetzt bekannt sind mit eigenen Namen versehn werden müssten. Welle ches menschliche Gedächtniss ist im Stande, alle dies Namen zu fassen? Nimmt man nun noch an, dass aut unserm Erdball, nach einer mässigen Berechnung 80000 verschiedene Pflanzen sind, so sieht man leicht ein, dass die Idee gar nicht auszuführen ist.

Der Vorschlag des Herrn Wolf ist von ganz anderer Art. Er glaubt, es würde für die Kräuterkunde ungleich vortheilhafter sein, jede einzelne Verschiedenheit der Gewächse, die auf Figur der Blume, Staubfäden, Griffel, Frucht, Blätter, Wurzel, Stengel, Stützen, Blüthenstand, Geruch, Farbe und Eigenschaften Bezug hätte, durch einen besondern Buchstaben anzudeuten, dass man bei allen Gewächsen nur aus diesen Buchstaben den Namen zusammensetzen dürfe, um sogleich den ganzen Bau und die Eigenschaften desselben vor Augen zu haben. So scharfsinnig auch dieser Vorschlag ist, so wenig kann er angewandt werden. Es lässt sich leicht denken, welche barbarische Namen daraus entstehen müssen, und dass viele Cousonanten dadurch gehäuft werden, die man nach gewissen Regeln aussprechen muss. Um sich nur ein igermassen Fertigkeit darin zu erwerben, würde ei 12 halbes Menschenalter erfordert, und der Vortheil, de man dadurch erlangen könnte, würde wahrlich nich so gross sein.

(Risen ähnlichen Vorschlag that schon Adanson. L.)

Der Herr Regierungsrath Mediens thut den Vorschlag, noch ausser den beiden Namen einen Familiennamen binzuzufügen. Jede Pflanze würde auf diese Art ihrer drei haben. Es kann auch dieser Vorschlag nicht angenommen werden: denn wozh soll man das Gedächtniss mit mehreren Namen beschweren, da man schon aus der Klasse mid Ordnung weiss, mit welchen Gewächsen die Pflanze verwandt ist.

(Sher möchte man den dritten Namen für die Unteroder Halbarten bestimmen. L.).

. 233. Der Trivialname einer Pflanze, da er in der meisten Fällen ein Adjectiv ist, muss sich mit eizen kleinen Buchstaben aufangen, z. B.

Rhus glabrum, Lythrum virgatum,
Aster annuus, Euphorbia segetalis,

Centaurea ovina, Asclepias tuberosa u. s. w.

Auch die Trivialnamen, welche vom Vaterlande begenommen sind, müssen klein geschrieben werbe, z. B.

Rieracium sabaudum, Cyperus maderaspatanus, Bianthus chinensis, Verbeus bonariensis,

Athaea narbonensis, Evonymus enropaeus u. s. w.

Nur dann wird der Trivialname gross geschrieben, wenn vormals die Pflanze diesen Namen als eine generische Benennung hatte, z. B.

Rhus Coriaria, Lythrum Salicaria, Rhus Coriaria, Lythrum Hyssopifolia,

Dimthus Armeria, Asclepias Vincetoxicum u. d. m.

Endlich wird der Trivialname auch gross geschrieben, wenn er das Audenken des Entdeckers der Pflanze erhalten soll, z. B.

Hieracium Gmelini, Euphorbia Gerardiana, Rieracium Kalmii, Erica Sebana u. s. w.

### /. Namen der Gewächse.

clelnamen, welche die Endigung auf oides ien klein geschrieben; es sei denn, dass vorher zur Bezeichnung einer Gattung gewäre, z. B.

nosoides, Caucalis daucoides,
nosoides, Primula cortusoides u. a. m.
uspiele, wo der in oides sich endigende
no gross geschrieben wird, können dienen:
da Tithymaloides, Reseda Sesamoides,

n. m. c.

# V. Physiologie.

234. Ausser der Eintheilung in die drei Reie der Natur (§. 2.) lassen sich die Naturalien füglich azwei grosse Hauptklassen bringen, nemlich in unganische und organische. Unorganische die, welche aus ungleichartigen Theilen chemisch der mechanisch verbunden sind, und die durch eine Anhäufung von aussen, selbst auch dann, wenn sie stwas regelmässiges in ihrer Gestalt haben, gebildet werden. Organische hingegen heissen solche, die mehreren verschieden gebildeten Werkzeugen reselmässig zusammengesetzt sind, welche sich bei eiar und derselben Art in allen Individuen im natürlithen und gesunden Zustand gleich geformt zeigen. Sie vergrössern sich von innen nach aussen, haben tine Bewegung ihrer Säfte, und bringen ihres gleithen hervor, so dass sie in der einmal begränzten Form immer wieder zum Vorschein kommen. Zu den organischen Körpern zählt man Thiere und Pflauzen.

(Das organische Reich ist von dem unorganischen so seht und in aller Rücksicht verschieden, dass man eine Menge zutreffender Kennzeichen angeben kann, von welchen auch einige hier genannt sind. Dass an dem organischen Körper alles, auch

## V. Physiologie.

die ganze Deuer selbst eine Periode hat, int der bestimmtesten und die meisten Folgen sich ziehendes Kennzeichen. L.)

235. Die organischen Körper hängen in sicht ihrer Verschiedenheit allein von der Materi Form ab. Bei aller Nachforschung sind diese letzten Punkte, welche uns, ehe wir sie in ihre · mente zerlegen, ausfallen. Die Lebenskraft ode Erregbarkeit ist die Empfänglichkeit organischer per für einen äussern Reiz; sie ist bloss Result Form und Mischung. Wirken die Elemente un aus ihnen gemischten Stoffe auf die organischen per ein, welche, so lange ihre Form nicht ve wird und durch die Einnahme und Ausgabe der ihre Mischung nicht leidet, leben, das heisst Erre keit haben, so nennen wir diese Einwirkung Reiz. Die Empfänglichkeit für denselben oder di regbarkeit, setzt durch ihn die Organe in Thäti; wodurch die Lebensthätigkeit oder die Erregung vorgebracht wird. Mit der Zunahme und der dauer des Reizes vermindert sich die Erregbarkei hört am Ende gänzlich auf. Also eben der Reiz, cher die Erregbarkeit zur Lebensthätigkeit we beförderte den Untergang des organischen Kör mithin ist Leben in Thätigkeit gesetzte Erregbai wodurch ein beständiges Zersetzen und Verbinder Stoffe, welche zur Mischung des organischen Kö gehören, hervorgebracht wird. Durch das I werden die organischen Körper ausgebildet, ver sert, unterhalten und die durch Zufall beschäd Theile ergänzt. Das Assimilations-Vermögen, Bildungstrieb und die Reproduktionskraft sind o nur Polgen des Lebens. So wie die Schnell

des Zusammenziehn nur Rigenschaften der Mateis allein sind. Durch die Erregbarkeit geschehen im
rganischen Körper die Verbindungen der Stoffe nach
metern Gesetzen, daher sie mit der fehlenden Erregparkeit zerstört werden, das heisst: die Stoffe werpas die erganischen Körper zusammengesetzt sind,
parhinden sich, wenn die Erregbarkeit fehlt, nach den
legeln, welchen unorganische Körper unterworfen
find. (S. die Anmerk. zum folgenden f. L.)

236. Die Schnellkraft (elasticitas), welche er Materie der organischen Körper eigen ist, zeigt auch bei den Gewächsen, sowohl im lebenden als en Zustande. Man findet sie in der Holzfaser, in inzen und andern Theilen oder Produkten der nazen.

Das Zusammenziehen (contractilitas s. vis rtua) ist besonders der Holzfaser eigen. Bei der momischen und technischen Benutzung desselben, das Ausdehnen und Schwinden des Holzes eine lichst lästige Eigenschaft, die nur durch eine eigene Chandlung desselben vernichtet werden kann. tocknen Stengel der Anastatica hierochuntica, welche mn Rose von Jericho zu nennen pflegt, die Samen-Ipseln aller Arten Mesembrianthemum, von denen de grössern bei den Naturalienhändlern Blume von Candia heissen, die trocknen Kelche der Carlina vulgaris, verhalten sich wie das Holz, sie werden bei masser Witterung ausgedehnt, und ziehen sich bei trockner zusammen. Eben so verhalten sich die Flechten und Moose, welche während dem Sommer vertrocknet zu sein scheinen, aber bei kühler, feuchter Witterung und im Herbst sich wieder ausdehnen und Weiter wachsen.

Das Zusammenziehen der Holzfasern macht an Hygrometern geschickt. Man nahm chemaki dass das Holz nur durch Ausdehnung der Zwisch räume der Holzfasern an Breite gewinnen könne, hald Feuchtigkeit eindringt; Herr de Luc hat aber seigt, dass auch die Fasern selbst, ob wohl in geringem Grade, sich der Länge nach ausdehren sasammenziehn, und will dabei die sonderbard merkung gemacht haben, dass das Buchsbaus zeine Fasern der Länge nach in der Feuchtigkeit kürzt, bei trockner Atmosphäre aber verlängert der Verlängerung und Verkürzung der Breite se sich aber wie alle übrige Holzarten verhalten. Reeine grosse Menge Hölzer in dieser Rücksicht sucht, aber keins gefunden, was sich wie dan Buchsbaums verhält.

(Das Zusammenziehen der Pflanzenfasern, oder mehr der Pflanzenzellen, geschieht durch das dunsten der in ihnen und zwischen ihnen entenen Fenchtigkeit. Es ist also keine etc Kraft, und der Gegenstand gehört gar nicht her. Doch ware es nicht unwichtig zu unterchen, wiefern das hygroskopische Zusammenhen und Ausdehnen mit dem Baue der Pflasin Beziehung steht. L.)

Dass die Gewächse, als organische Körper, auch regbarkelt haben, leidet keinen Zweifel, da ihr wachsen, Ausbilden und Hinwelken davon viele weise abgiebt. Nur bei einigen wird an verschieben Theilen die Wirkung des angewendeten Reichtbar.

Die Blätter der Mimosa pudica, sensitiva, met der Oxalis sensitiva, Smithia sensitiva, Dionies Miscipula und anderer unter den Wondezirkeln und Atquator wachsenden Pflanzen, ziehn sich beim Berätzen zusammen. Alinder sichtbar, aber doch zu erwit

n gehildeten Sonnenthauarten Drosera rotundisolia longisolia unserer Gegend. Eben so verhalten h die Staubsäden der Urtica, Parietaria, Berberis u. der Stempel einiger Gewächse, besonders aber die rhe der Martynia Proboscidea. Das Licht hat auch em besondern Reiz auf die Vegetabilien, der durch reselve sehr deutlich zu erweisen ist.

Weber diesen Gegenstand wird unten geredet werden. L.)

(Der Verf. hat in diesen beiden §. §. manche Dinge einseitig und fehlerhaft vermengt. Da sie Gegen'stände der allgemeinen Physiologie sind, so ge-"hört ihre Krörterung eigentlich nicht hieher. sonders ist es eine willkührliche Behauptung, dass die Lebenskraft oder das Leben von Form und Mischung abhänge, denn eben sowohl kann man sagen, dass Form und Mischung vom Leben al-hängen. Leben ist Veränderung, also Bewegung has einem innern Princip, welche von Innen, nicht von Aussen allein bestimmt wird. Die bloss phy-, sischen Bewegungen, z. B. die von der Anziehung schängigen, werden zwar durch ein inneres Prin-tip hervorgebracht, aber durch das Aeussere al-lein bestimmt; die Richtung und Geschwindigkeit womit sich ein gezogener Körper bewegt, hängt allein von der Entsernung und Masse des anziehenden Körpers ab. Nicht so bei den lebendigen Körpern. Ein Aeusseres ist nothwendig, ein Reiz (stimulus), um die Lebensthätigkeit zur Aeusserung zu bringen, sie in Bewegung zu setzen, aber die Stärke dieser Bewegung rührt nicht von Masse oder Näherung, sondern von der eigenthümlichen Wirkung des Reizes auf den lebendigen Körper her, so wie von der Empfänglichkeit des letztern für den gegebenen Reiz. Daher hat der lebende Körper Reizbarkeit (irritabilitas oder incitabilitas): die Stärke der lebenden Bewegung steht zwar mit der Stärke des Reizes in einem geraden ' Verhältnisse; es entsteht direkte Schwäche, wenn der Reiz zu schwach ist, aber nur bis zu einem gewissen Grade, über denselben hinaus nimmt

die lebende Bewegung mit der Zunahme des Rezes ab; es entsteht indirekte Schwäche. Dieses ist das Gesetz des Lebens, welches J. Brown zerst bestimmt und gründlich aufgestellt hat. Aber es betrifft nur das Quantitative des Lebens. Auserdem hat noch das Leben eine qualitative Seitz eine zweckmässige Bewegung um bestimmte Fermen hervorzubringen, einen Bildungstrieb, und zwar wo auch die bestimmte Form von Innen zu entwickelt oder erzeugt wird. So reiht sich in Leben den übrigen Naturerscheinungen an. L.)

- 237. Die Naturforscher haben immer Aehnlich keiten zwischen den Thieren und Pslanzen aufgesuch Aristoteles nannte die Gewächse umgekehrte Thier Linné trieb dieses noch weiter, seine lebhafte Phase tasie führte ihn aber hierin zu weit, indem er Wärme das Herz, und die Erde den Magen der 💝 wächse nannte, richtiger aber verglich er die Blätte derselben mit den Lungen der Thiere. Vergleiche gen der Art müssen aber immer hinken, da zwisches Thieren und Pflanzen die Form der Organe, aus de nen sie zusammengesetzt sind, so sehr verschieds ist. Am glücklichsten war aber in diesem Punkte de unvergessliche Bonnet, der auf eine sehr scharftisnige Art das Ei, die Leibesfrucht, die Ernährung und die Befruchtungsorgane der Thiere mit denen der Pflanzen verglichen hat. (? L.)
- 238. Die Aehnlichkeiten, welche die Naturforscher aufsuchten, bestanden grösstentheils in Eigenschaften, die organischen Körpern, ohne auf ihre Bildung zu sehn, zukommen. Die Unähnlichkeiten zwischen Thieren und Pflanzen verdieuen daher wohl eine nähere Anzeige.

Die Thiere nehmen durch eine bestimmte Oeffmg Mahrung zu sich, und haben einen besondern anal, durch den sie den Unrath abführen.

Pflenzen hingegen nehmen auf ihrer ganzen Flähe Kahrung ein und haben ausser der Ausgünstung. ie sie mit den Thieren gemein haben, keinen bestimmm Kanal zur Ausführung des Unraths, man mitsete ean die Tropfen an den Wurzeln verschiedener wuhernden Pflanzen dahin zählen wollen, wovon unten nehr gesagt wird.

Die Pflanzen haben einen von den Thieren ganz mechiedenen Bau; sie bestehn aus Bündeln von Geteen, die sich mannigfaltig verbinden, und mit einem Muskeln und Nerven m ihnen gänzlich. Das Holz, was einige mit den chen verglichen haben, dat nicht die geringste halichkeit mit denselben.

Me bestehn aus der Haut (Epidermis s. Cutis), welche bei den holzartigen Gewächsen die Rinde (Cortex) überzieht. Sie bedeckt den Bast (Liber). Hierauf folgt der Splint (Alburnum) oder hs sogenannte weiche Holz. In diesem ist eingeschlossen das Mark (Medulla).

Der Stengel der Kräuter hat keinen Splint, und kein Holz. (Die Theile sind allerdings da, nur nicht so hart, als in den Bäumen. L.) Das Mark fehlt zuweilen, besonders bei denen, die im Wasser wachsen. (Nur bei sehr wenigen Wassergewächsen. L.)

Die Thiere, wenn wir einige Würmer ausnehmen, sind einfache Geschöpfe, die meisten Pflanzen aber nicht; nur die Sommergewächse und Palmen sind einfache Gewächse, (auch diese nicht, denn sie haben Knospen, wie andere Gewächse, welche sich

nur gleich entwickeln. L.) die andern alle zusammengesetzt. Wenn das Samenkorn eines Sommergewichses (j. 132, Nr. Sa.) in die Erde gelegt wird, so wächst daraus eine Planze auf, die sogleich blühl Samen trägt, und dann abstirbt. Die Knospen der Bäume, Sträucher und Staudengewächse sind wie Sommergesvächse zu betrachten, denn sohald sie blihen und Samen tragen, gehen sie gänzlich aus. Stamm der Bäume und Sträucher, so wie die Wurd der Standengewächse, haben eine grosse Menge von Knospen, die alle von dieser Beschaffenheit sind, sie können als ein Behältniss mehrerer Sommergewücht angesehn werden, und sind daher nicht einfache, so dern wie die Polypen des Thierreichs zusammeng setzte Geschöpfe. Unter der Rinde dieser Gewäch ist nach Beschaftenheit der Art, wie beim Wachsthu näher hestimat wird, die Anlage mehrerer Knops vorhanden, die, sobald sie eine hinlängliche Quark tät Nahrungssaft erhalten, sich entwickeln könne Aus diesem Grunde können die neu hervorgeschosstneu Zweige der gekappten Weide nicht als reprode cirte Theile angeschen werden.

239. Die chemische Zergliederung lehrt uns, der die Bestandtheile der Vegetabilien von denen der Thiere sehr verschieden sind. Kohlenstoff, Maserstoff und Sauerstoff sind die Substanzen, aus dem die Natur vorzüglich die Gewächse zusammengesetzt hat. Bei den Thieren findet sich der Stickstoff in ablen Theilen derselben, ausgedommen im Fette. Hir gegen wird er nar bei einigen Gewächsen und zwei in einzelnen Theilen derselben angetroften.

stickstoff ist nicht so gar selten im Pflanzenreiche. Man hat ihn in neuern Zeiten in mauchen Stoffen gefunden. L.)

Kohlenstoff ist der Hauptbestandtheil der Vegetabi, bei thierischen Körpern aber ist es der HasserF (? L.) Darum liefern die Gewächse bei trockner
tillation eine so grosse Menge kohlengesäuertes
, und hinterlassen viele schwarze Kohle.

Schwefel und Phosphor, die beide häusig (nämlich der Schwefelsäure und Phosphorsäure, sonst sel, L.) bei den Thieren anzutressen sind, werden sparsam im Gewächsreich bemerkt. Der Schwezeigt sich in der zerschabten und mit Wasser zeigt sich in der Rumex Patientia. Der zeh bereitete Spiritus von Cochlearia officinalis hält geschweseltes Wasserstossgas. Phosphor und zwesel zeigen sich beide bei den Gewächsen der szehnten Klasse (Tetra dynamia), welche auch ekstoss enthalten, auch sinden sie sich im Sämen Getreidearten. Die Samen von Sinspis alba und itienen acstivum geben bei der Destillation Phospis, und die Asche aller Tetradynamisten hat phospisanre Kalkerde.

Kali fehlt fast keinem Gewächse, aber sie enthalnach Verhältniss sehr weniges, nur die Farrukräunach Verjeten sindense, so wie die Früchte von
ringa vulgaris und Aesculus Hippocastanum sind
rzüglich damit versehen. Am häufigsten findet es
h mit vegetebilischen Säuren verbunden.

Natrum haben nur die am Meeresstrande wachiden Vegetabilien.

Kalkerde bleibt in der Asche der Gewächse zuck, sie war vorher mit vegetabilischen Süuren verinden. Am häufigsten ist sie bei der Chara tomen-Willdenow's Grundriss. I Th. 21 son: Ein Pfund derselben giebt soche Leth kallesauren Kalk. Bei den Pilzen, z. B., Pezisa und Bytsus, soll keine Kalkerde anzutreffen sein:

Thonerde, Kieselerde und Bittererde istad weit sparsamer in den Gewächsen anzutreffen. Die unte kommt am seltensten vor, die Kieselerde ist in in Asche der meisten Gewächse, im Bambeistehr (Beite busa arundinacea) macht sie eine eigene Gester eretion, besonders findet man sie bei den Griber, such macht sie einen Bestandtheil der Phintenstein s. B. beim Hanf und Flachs aus. In dem Holie de Alnus glutinosa und Bethla alba scheint sie sunk sein, ita dieses beim Drechseln öfter Funkin spelite bittererde ist bei weitem seltener als Kalktade, dieses beim Drechseln öfter Funkin spelite mige Gewächse haben sie aber in nicht gerinde Menge, z. B. Salsola Soda hat in einem Phinde in nahe fünf Quentchen völlig reine Bittererdes.

Schwererde wollen einige bei den Grüserti gelde den haben:

Eisen, aber noch häufiger Braunstein, zeigt ind der Asche fast aller Gewächse.

Das Gold was die Chemiker in der Asche vom Vistis vinisera, Quercus Robur, Carpinus Betulus, und Hedera Helix gesunden haben, wurde erst durch das Blei, was zum Ausscheiden des Goldes gebraucht werden sollte, hineingebracht.

(Ganz kann dessen Gegenwart nicht gelängnet werden. Auch Kupfer kommt in den Pflanzen nedeneueren Versuchen vor. L.)

Von den Neutral- und Mittelsalzen finden sich siegende im Gewächsreiche am häusigsten: Schwefelser res und Salzsaures Kali, wie auch Schwefelser Kalkerde. Seltener trifft man: Schwefelsaures Natrum bei verschiedenen Seestrandspflanzen, und in crystallinischer

haze; Salpeteraures Kali bei Borago officinalis; disathus annus, Mesembrianthemum crystallisum dedule; Achillea Millefolium, Fumaria officinalis, achus arventis u. m. a.; Salpetersaure Bittererde l'Zea Máys.

Mineralsäuren mit Basen genannt. Die Verbindungen der Pflänzensäuren sind ebenfalls hieher zu rechnen: Von diesen Säuren ist im folgenden 5. die Bede. L.)

240. Aus den eben angeführten entfernten cheschen Bestandtheilen werden nach Verschiedenheit
r Proportion und nach der Art der Mischung manidei Steffe gebildet, welche man die nideren Belandeile der Vegetabilien neunt. Bis jetze hat man
kende gefunden:

Bliche (nicht immer L.) Substanz, die in kaltem d warmem Wasser auslösbar ist, und demselben ne Klebrigkeit mittheilt. Sie findet sich fast bei alse Pflanzen, nur macht sie bei einigen den Hauptbehndtheil aus, z. B. in den Wurzeln der Althaea oftinalis, in den Steugeln des Astragalus creticus und unmifer, in den Blättern der Malva rotundisolia, im men der Cydonia vulgaris und der Plantago Cynops, den Blumen des Verbascum Thapsus u. s. w. Aus er Rinde einiger Bäume schwitzt sie als Gummi us, z. B. Mimosa nilotica, Prunus domestica und winn.

(6ummi und Schleim sind noch zu unterscheiden. Jenes ist fest, durchsichtig oder durchscheinend, innerlich glänzend, muschlicht im Bruch. So das Gummi Mimosae, Tragantgummi; Kirschgummi u.a. machen eine besondere Substanz aus, die im

Wasser nur quillt und sich sehr wenig auflösst. Der Schleim einiger Samen überzieht die Oberfläche derselben. L.)

2) Zucker, hat einen eigenthümlichen süssen Geschmack und löset sich im kalten und warmen Wasser, auch im (heissen L.) Weingeist auf. Er findet sich in sehr vielen Gewächsen, aber selten rein, fast immer mit Schleim, Extractivstoff, Säure oder säuerlichen Neutralsalzen vermischt. (Der eigentliche Zucker ist krystallisirbar, der Schleimzucker nicht. L) Reinen Zucker geben: Saccharum officinarum, Acer saccharinum, dasycarpum.

Der Honig und die Manna sind in der Mischusz vom Zucker wenig verschieden.

(Man theilt den Zucker in Rohrzucker, Traubenzecker und Mannazucker, wozu man noch der Schwammzucker rechnen kann. Der Traubenzecker lösst sich weniger in Wasser auf, als der Rohrzucker und schmeckt daher auch nicht se süss. Der Mannazucker zeichnet sich dadurch aus, dass er nicht in Gährung geräth, und durch die Gährung nicht zerstört wird. Der Schwammzucker krystallisirt besonders leicht.

Zu dem Schleimzucker gehört als Art der Süssholzzucker, welcher durch Schwefelsäure aus der

Auflösungen niedergeschlagen wird. L.)

3) Fegetabilische Säuren bestehen aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, und ihre Verschiedenheit rührt nur von dem abwechselnden Verhältnisse der Bestandtheile her. Es sind jetzo sechs Arten der Pflanzensäuren bekannt, nemlich:

a) Weinsteinsäure findet sich als säuerliches Neutralsalz mit Kali verbunden in den Früchten der Vitis vinisera, der Tamarindus indica, der Berberis vulgaris, des Rhus typhinum; im Kraute der Melissa officinalis und Centaurea benedicta, in den Wurzeln der Ononis u. m. a.

- Theil verbunden als Sauerkleesalz bei verschiedenen Oxalis und Rumex Arten vor. Durch Kalkerde völlig neutralisiret, findet sie sich in sehr vieden Rinden und Wurzeln, besonders aber in beträchtlicher Menge im Rhabarber.
- chium oxycoccus, Vitis Klaca und Prunus Padus.

  Mit Schleim und beinahe gleichen Theilen Apfelsiure trifft man sie bei Ribes Grossularia, Rubus Maeus, Ribes rubrum, Vaccinium Myrtillus, Pyrus Aria, Prunus Cerasus, Fragaria vesca u. s. w.
- \*\*Lieuwe ist von den vorhergehenden darin unterschieden, dass sie sieh nie in crystallinischer Gestalt darstellen lässt. Man findet sie nur als reine
  Thiere, nie mit Kali verbunden. Gewöhnlich ist
  mit Citronensäure vergesellschaftet. Beinahe
  rein, nur mit Zucker und Schleim verbunden, enthalten sie die sauern Aepfel, die Früchte von
  Sambucus nigra, Prunus spinosa, Sorbus aucuparia und Prunus domestica. Sehr viel apfelsaure
  Kalkerde, nur mit einem Ueberschuss von Apfelsäure, enthält der Saft mehrerer Arten von Sedum, Sempervivum, Crassula und Mesembrianthemum.
- e) Benzoesäure lässt sich ohne zerstört zu werden sublimiren. Man findet sie im Harze des Styrax Benzoin, im Balsam des Myroxylon peruiserum und Toluisera Balsamum, endlich in der Frucht der Yanilla aromatica, (im Zimmt u. s. w. L.).
- f) Gallussiure hat die Eigenschaft das Eisen schwarz

piederzuschlagen, und findet sich mit Gerbesteff verbunden in allen adstringirenden Gewächsen.

(Essigsänre, welche nur sehr concentrirt Krystelle, bildet, kommt ebenfels rein in den Pflauzen vor. Forner Bernsteinsäure, Chinasäure, Mekonsiure n. a. m., vorzäglich aber verdient die in vielen Vegetabilien vorkommende Gallertsäure hier einer Erwähnung. L.)

4) Stürkmehl verbindet sich nicht mit kaltem Warser, nur mit kochendem, und macht damit den bekannten Kleister. Es ist ein Bestandtheil der Getreideerten, der knolligen und andern Wurzeln, z. B. Orchis, Arum, Jatropha Manihot, Solanum tuberosum,
Bryania alba und dioica, Paeonia officinelis u. s. w.
Das Mark einiger Palmen ist reines Stärkmehl, z. B.
der bekannte Sago von Caryota urens. Es findet sich
nuch in dem Samen einiger Gevrachse, so wie bevielen Flechten, z. B. Aesculus Hippocastanum, Amy,
dalus communis, Cetraria islandica, Baeomyces rangiferinus u. s. w.

(Salen macht schon den Uebergang zum Schleim, deun er quillt im kalten Wasser auf. Die Keinkörner der Kryptophyten, welche auch hier augt führt werden, sind verschieden. L.)

(nicht selten L.) er löset sich bei keiner Temperate im Wasser auf, (auch nicht im Weingeist, L.) ist wo dem Austrocknen sehr klebrig, zähe und elastisch, wird beim Trocknen hornartig, und verbrenut auch mit eben dem Geruch, überhaupt da er Stickstoff enhält, nähert er sich den animalischen Stoffen. Musscheidet ihn aus dem Mehl des Weizens durch Auswaschen mit kaltem Wasser, (mit Eiweiss gemeng! L.); ausserdem findet man ihn in den Saften der Buchen und Birken, und in der Holzfaser mehrerer 60 wächse.

- Amnerium oder flüchtiges Laugenseiz, wird jerst bei der chemischen Zerlegung aus Stickstoff und Wasserstoff in der Pflanze gebildet, und ist selten schon bei ihnen als solches anzutreffen.
- 6) Riveisstoff löset sich (ungeronnen L.) nur im taken (warmen L.) Wasser auf, (nicht im Weingeist L) verhärtet sich durch kochendes Wasser und giebt regen des Stickstoffs bei der Destillation flüchtiges Augensalz. Man findet ihn in den mehligen Samen Eschiedener Gewächse, bei den Tetradynamisten, I den Bäften des Weisskohls, in der Wurzel der cilla maritima u. m. a.
- 7) Extractivetoff, abgesondert von andern Bestandtilen, worin er in den Psianzen verbunden ist, stellt sine feste (oder dickflüssige L.) bittere und herbe meckende (nicht immer L.) Substanz dar, die sich jeder Temperatur im Wasser and Weingeist auf-1866. (Er lösst sich immer in Wasser und Weingeist, er nicht im Aether auf. L.) Er zeichnet sich beaders durch seine grosse Verwandschaft zum Sauerf aus, den er aus der Luft anzieht, und dadurch Wasser unauflöslich wird. Er findet sich in fast en Pflanzen ohne Ausnahme, aber niemals rein, dern mit Schleim, Zucker, Harz, Säure u. dgl. bunden. Man hat ihn erst in den neuern Zeiten men gelernt, sonst wurde er fast immer mit dem anzenschleim verwechselt, oder wenn er mit Sautoff verbunden, mithin im Wasser unauflöslich gerden war, für Harz gehalten. Der Name Seifenff, den man dieser Substanz zuweilen giebt, ist ht passend, und giebt zu irrigen Begriffen Anlass. 8) Gerbestoff ist eine feste zerreibliche, braune (im
- nsten Zustande weisse L.) Substanz, von sehr zuamenziehendem Geschmack, die mit dem Extrac-

### V. Physiologie.

. fivstoff einige Achulichkeit het, sich aber dadurch un terscheidet, dass er die thierische Gallerte in eine zähe Im Wasser anauflösliche, der Faulaiss widerstehend Substanz verwandelt. Hierauf gründet sich die Rigenschaft der Gewächse, welche diesen Stoff enthalten, die gellertartige Hant der Thiere in quanticaliches Leder zu verwandeln. Es schlögt auch der Gerbestolf die in Sänern aufgelösete Metalle farbig nich der. Das Risen schlägt er schwarz meder, wedurch die bekannte Dinte entstaht. Man findet ihn inne-(oft L.) mit der Gallussänre verbunden in sehr viels Baumrinden, Hölzern, Wurzeln, in den Blättern ein ger Gewächse und in den durch Insekten entstaud nen Auswilchsen. Vorzüglich häufig ist er bei Ques cus Robur and pedanculata, Rhus typhinum, in 🐠 Rinde von Salix, Alnus, Frazinus und Cinchons, 💨 der Pruchtschale der Juglans regia, in den Wurze von Tormentilla, Potentilla, Fragaria, Polygonum 👪 sforta u. d. m.

(Man kann den Gerbestoff als eine Art des Extractivstoffes ausehen, und diesen in folgende dra Klassen theilen: 1) Saurer Extractivstoff. Er färbioft Lackmustinctur roth und wird von Galläpfeltinctur nicht niedergeschlagen; er schlägt maucht Metallauflosungen nieder, besonders die, welcht Eisenoxyd enthalten. Hieher gehört der Gerbestoff, der bittere Stoff der Quassia und andere hitterer Pflanzen, der Kustestoff u.a. m. 2) is differenter Extractivstoff. Er schlägt besonder nur das Bleioxyd aus der Essigsaure, oft nur aut den basischen Verbindungen nieder, z. B. der Färbestoff vieler Pflanzen. 3) Der basische Extractivstoff, welcher von der Gallapfeltinctur niedergeschlagen wird, wie der Extractiv der Angestura, der Columbowurzel u.a. m. L.)

9) Fettes Oel ist eine entzündliche geruch- und geschmacklose Flüssigkeit, die sich weder im Wasse

h Weingeist (doch in sehr reinem L.) sufföset, mit stischem Leugensalze aber zur Seife, die im Wasserausselich ist, wird, und bei der Hitze des sieden. Wassers (nicht immer, oft nur in grösserer Hitze sich zerstört. Es besteht vorsiglich aus Wassersich zund Kohlenstoff, und findet sich fast ausschlichen den Samen und Früchten der Gewächse, z. Amygdalus communis, Juglans regia, Olea europe, Ricinus communis, Linum usitatissimum u. d. m. perus esculentus ist das einzige bis jetze bekannte wiichs, dessen Wurzel ein fettes Oel giebt. (Doch et en die Knollen L.)

memol. (?) Es zeigt sich in den Früchten (auf Früchten. L.) von Laurus nobilis, Myrica cerifera, tex sebifera (auf der Oberfläche der Stämme und ter als grauer Staub (pruina), L.) und in dem Blumstaub fast aller Gewächse; aus diesem bereiten Bienen ihr Wachs.

(Es lösst sich in heissem Weingeist auf, und fällt in der Kälte daraus nieder. L.)

- 11) Harz ist eine spröde feste Substanz, die nicht Wasser, wohl aber im Oel (nicht immer aber im ther L.) und Weingeist auflöslich ist, durch gelinde ärme erweicht wird, (oft erst durch starke Hitze, ) und an der Flamme des Lichts sich entzündet. an findet es bei sehr vielen Pflanzeu, z. B. Pinus, niperus u. s. w. Ist es mit ätherischem Oele vernden, so nennt man es Balsam (auch Weichharz L.) nige wollen, dass man den Namen Balsam nur solen Harzen geben soll, die Benzoösäure enthalten.
- 12) Federharz, Cahutschoue ist eine lederartige br elastische Materie, die weder im Wasser, noch eingeist, und nur im (reinsten L.) Aether auflöslich

- ist. Sie kommt als ein Milchseft aus den Binner der heissen Zone, z. B. Siphonia Cahuchu, Commi phora madagascariensis u. a. Man findet das Feder harz auch in den Beeren von Viscum album. Wahr scheinlich ist es eis Bestandtheil mehreren sogenam ten Gummiharze.
- Gemische von Schleim oder Gummi und Harz, (alle dings und das folgende ist unrichtig L.) sondern vereiner gemischten Natur und als eigenthümliche mitte Bestandtheile der Gewächse zu betrachten. Sie que len in Milchgestalt aus mehreren Gewächsen. Eing nähern sich der Natur des oxydirten Extractivsten überdies enthalten sie Harz, Zucker, Schleim, Feder harz und ätherisches Oel. Mehrere in den Apothele sogenannte Gummiarten gehören hieher, zu B.
- I4) Aetherisches Oel ist eine entzündliche flüchte. Flüssigkeit, die sich im Weingeist, zum Theil anch in Wasser auflöset, einen ausgezeichneten Geschmed und Geruch besitzt, und ohne zerstört zu werden, sich überdestilliren lässt. Man findet es in sehr vielen Gewächsen, und alle Theile desselben können et enthalten, als Wurzeln, Hölzer, Rinden, Blätter, Blemen und Früchte, doch enthalten letztere es meistertheils in der äussern Schale. Ob sie gleich in des wesentlichen Eigenschaften alle immer mit einander übereinkommen; so findet sich doch eine grosse Verschiedenheit bei denselben in der Farbe, Geruch, Geschmack, Consistenz und Schwere. Durch das Alter verdicken sie sich zu Harzen, indem sie sich mit dem Sauerstoff verbinden.
  - 15) Campher ist eine feste zerreibliche sehr est-

mediche Substanz, von weisser Farbe, die einen auspezeichneten Geruch und Geschmack besitzt, und sehr
Richtig ist. Er findet sich besonders in allen Theilen
pe Laurus Camphora, so wie bei mehreren Arten
beser Gattung, z. B. Laurus Cinnamomum u. d. m.
inige ätherische Oele enthalten ihn ebenfalls, z. B.
evandula Spica, Origanum Majorana, Salvia officinap. a. m.

(Kampherähnlich ist auch der Stoff, welcher aus der Anemone pratensis sich mit Wasser überdestilliren lässt. L.)

Ho) Scharfer Stoff, er findet sich bei solchen Gewichsen, die im frischen Zustande Brennen im Munde
Blasen auf der Haut machen, diese Rigenschaft
durch das Trocknen verlieren. Z. B. Scilla meina, Arum maculatum, Helleborus niger, Chelidoina majus, Digitalis purpurea, Ranunculus die meiina Arten u. s. w. Zuweilen ist er mit ätherischen
ihen verbunden, z. B. Cochlearia Armoracia, officiialis, Sinapis alba, nigra u. a. m.

(Er ist in einigen Pflanzen ein Harz, z. B. Piper, in andern Extractivstoff, z. B. den angesührten nicht Schotengewächsen, oder ein ätherisches Oel, z. B. Schotengewächsen, oder ein alkalischer Stoff. L.)

he der üblen Wirkung, die mehrere Psanzen durch den Genuss auf das Gehirn äussern, indem sie das Empfindungs- und Bewegungsvermögen vermindern, n grössern Gaben Schlaf machen und endlich Schwindel, Betäubung und den Tod verursachen. Von der Art sind: Papaver somniferum, Hyoscyamus niger, Datura Stramonium, Prunus Laurocerasus, Atropa Beladonna u. m. a.

(Br ist zuweilen, wie im Opium ein Alkaloid, oft

nur ein basischer Extractivatofi, in Pranus Erocerasus Blausaure, L.)

Die beiden letztern Stoffe sind noch nicht binlilich untersucht und bestimmt.

18) Holzfüser (Faserstoff, L.), sie muss nothwer als ein eigenthümlicher Bestandtheit der Gewäcketrachtet werden, da sie sich durch ihr chemise Verhalten von allen andern unterscheidet. Sie kich in keinem Auflösungsmittel auf, hat keinen sich in keinem Auflösungsmittel auf, hat keinen sich mack und Geruch, und enthält ausser des nothwendigen Grundstoffen der Gewächse auch Stickstoff.

(Von einigen Pflanzen lässt er sich durch Koche Wasser aufläsen, z. B. von den Kartoffeln. L

19) Harziger Färbestoff (Chlorophyll, L.) gen Pflauzen die grüne Farbe. Wasser wirkt auf ihn, Alkalien und Säuren lösen ihn nicht auf, ändern aber seine Farbe in die braune. Concentrationer aber seine Farbe in die braune. Concentrationer weingeist löset ihn auf und wird davon gefärht, aber durch zugegossenes Wasser lässt er nicht fällen, nur durch Säuren und Alkalien wird in unauflöslichen Flocken niedergeschlagen. Och hen ihn aus dem Weingeist aus, und dem Lichte gesetzt verliert er seine Farbe. Er besteht aus Weingelst aus, und Kleber. (Gewiss nicht. L.)

Man nimmt auch noch in den Gewächsen eines genen Fürbestoff an; allein die Eigenschaft einer Pflanzen, den Zeugen eine hestimmte Für mitzutheilen, ist mehreren näheren Bestandtheilt der Vegetabitien gemein. Oft ist es reiner, öhr mit Sauerstoff verbundener Extractivstoff, zuwisten sind auch die fürbenden Bestandtheile her ger Natur. Mehrere sehr bekannte Farben, Indigo, Waid, Lakmus u. s. w. sind nicht und Bestandtheile der Vegetabitien, aus denen sie zogen werden, sondern wahre Kunstprodukte.

(Rinige wichtige Klassen von Stoffen machen die Alkaloiden aus. Sie schiessen in Krystallen an, oder sind wenigstens krystallisch, weiss, lösen sich sehr schwer in Wasser und Weingeist auf neutralisiren die Säuren, und haben oft sehr starke Wirkung auf den organischen Körper. Hieher gehört das Merphium, Cinchonin und Chinin aus China fusca und flava, Strychnin aus Strychnon Nux Vomica u. s. w.

Es giebt aber auch solche krystallisirbare Stoffe in manchen Pflanzen, welche die Säuren nicht neutralisiren, sonst aber den vorigen sehr ähnlich sind. Dahin gehört Piperin, Parillin aus der Sar-

reparille u. a. L.)

M1. Durch die chemische Zergliederung, werkwir zwar mit den Bestandtheilen der Gewächse
kunt, aber nicht mit ihrem innern Bau, hiertiber,
uns, nur die Anatomie belehren. Neue Untersaligen von Bernhardi, Mirbel, Trevirame, Spranligen von Bernhardi, Mirbel, Trevirame, Spranligen von Bernhardi, Moldenhawer. L.) haben geliget, dass die Gewächse viel einfacher gebildet sind,
man bis dahin geglaubt hat. Die vielen Arten von
festässen die in ihnen sind gesehn worden, lassen
lich auf sehr wenige zurückbringen, da ihre Gestalt
nehr veränderlich ist. Das Resultat mannigfaltiger
und mühsamer Untersuchungen derselben ist folgendes:

(Die folgende Darstellung des Verf. ist meistens, aus meinen Grundlehren der Anatomie und Physiologie der Pflanzen genommen, da der Verf. keine eigene Untersuchungen darüber hatte. Es werden also nur Zusätze zu machen sein, wo Missverständnisse Statt fanden, und wo neue Untersuchungen hinzu kamen und wo ich selbst meine Meinung änderte. L.)

Ein Zellengewebe (Tela cellulosa, Contextus cellulosus s. Utriculi) nimmt fast den ganzen innern Raum der Pflanze ein. Es besteht aus dünnen Häuten, die in geschlossene Fächer abgetheilt mid. Die Form der Fücher oder Zellen ist bei einen derselben Pflanze verschieden, so wie die 6r sen derselben. Jede Zelle ist gäuzlich geschloseind mit keinen sichtbaren Poren, selbst nicht bei stärksten Vergrösserung versehn. Was man für fen annahm, waren kleine Körner, die sich bei chemischen Untersuchung entweder als Stärkmehl, of Schleimkügelchen zeigten und wahrscheinlich zur hährung der Pflanze dienen.

(In einigen Pflanzen, z. B. Cycas circinalis, komt Zellen mit scheinbar grossen Löchern vor. sind aber keine Löcher, soudern dünnere Stellin den Wänden der Zellen. L.)

Die Scheidewände, so wie der obere und unt Roden der Zellen, sind einfache Häute, die bei nächsten Zellen dieselbe Bestimmung haben. In und derselben Pflanze sieht man grosse und ich mehr oder weniger eckige mit runden ohne alle fe Regel gemischt. Au verschiedenen Gewächsen sie man eine besondere Vertheilung der Zellen und ich daher folgende Arten des Zellengewebes unterscheide

A. Regelmässiges Zellengewebe (Contextus de l'illosus stricte sic dictus), die Zellen stehn in Reihen neben einander, sie sind gewöhnlich wir zenförmig, vom Safte strotzend sind sie fünfseckig, konisch, fassförmig, seltener kugelförmig. In Grundfläche macht mit den Seitenwänden hold eine rechten, beld aber auch einen schiefen Winkel ist allen mit sichtbaren Blüthen versehenen Gewählen (vegetabilia phaenogama) die zur ersten bis 2300 Klasse des Linnéschen Systems gehören eigen beterarten davon sind:

1) Das einfache Zellengewebe (contextus cel

us implex), die Wände der Zellen sind .

us andern Zellen geformt. Von diesem giebt es:

kas lockere Zellengewebe (contextus cellulo
s laxus s. Parenchyma), ist aus weiten
lielt zusummengesetzt, deren Basis mit den Sciellächen fast immer einen rechten. Winkel macht
ad welche sich mit den Enden zusammen veraden. L.) Man findet es in dem Marke der
imme, es macht die Hauptmasse der meisten
wächse aus.

mtextus cellulosus strictus vel fibres

a), diese Art des Zellengewebes ist viel

rwieriger zu erforschen, als die vorhergehendes

mindet sie am deutlichsten in den Staubfäden,

r Wurzel und dem Baste, L.) weniger deutlich

sie im Blattnetze der Pflanzen, (in der Wurzel

d im Baste) zu erkennen. Sie macht das netzmige Gewebe des Bastes (zum Theil L.) sellst

s; und findet sich mit im Holze. Die Zellen

ad schmal, lang gezogen, an den Grundflächen

hief, öfter sogar spitzig auslaufend, weniger re
lmässig, bald sogar spitzig öval oder wohl gar

st sphärisch:

verbinden sich nicht mit den Grundflächen, sonund die Enden liegen neben einander. L.)

trher kann man auch die Fasergefässe (vasa brosa, succosa) rechnen. Sie sind einfach, sehr ug, cylindrisch und legen sich mit den Enden eben einander. Dieses Umstandes wegen mag bis sie zum Zellgewebe rechnen, wie Moldenwer that, der Länge wegen hingegen zu den iefässen. L.)

Das zusammengesetzte Zellengewebe (contextiellulosus compositus), findet sich bei dett

Wassergewächsen, z. B. Nymphaes, Geratophyllun Cyperus, Scirpus, Sparganium, in den Biumenblitten von Cynoghusum linifolium, (u. a. m. L.) in den Bi menkapseln der Anagallis und überhaupt nicht beiten Zuweilen fliesst es in das einfache fiber. Es Bestell aus Zellen, deren Seitenwände aus kleinen runden zu len zusammengesetzt sind.

- B. Unregelmätziges Zellengetoebe (Contention to ellulosus irregularis), dieses zeigt sich wie sehr mannigfaltiger Form und ist den Gewächstet all maichtbaren Blüthen (vegetabilia cryptogalna), besit ders aber (allein L.) denen der letzten Ordnungen eigen und ist von allen am wenigsten gründlich statescht, woran vorzüglich die Kleinheit dessibe Schuld ist. Man unterscheidet:
- 1) Das blasenförmige Gewebe (contextus value eulosus), ist dem lockern Zellengewebe ülmige aber die Zellen sind getrennt, jede Zelle hat mit ig Hapt der andern keine Gemeinschaft. Man sieht in der Kruste der Lichenen und in ihren Häuten.
- 2) Das fasrige Gewebe (contextus floccosus) es kommt dem Baste nahe, aber die Zellen sind getrennt. Man sieht es in der innern Substanz der Lichenen, und in dem Pilzen, deren Grundlage es bildet
- 3) Das fadige Gewebe (contextus filaments sus), es ist dem Baste noch ähnlicher, nur sind die Zellen entsernter. An den Tangarten wird man selches gewahr.
- 4) Das häutige Gewebe (contextus membranes sus), besteht aus zarten Häuten, die den ganzen Kerper ausmachen, z.B. bei den Conferven. Unsere Vergrösserungsgläser reichen nicht hin, uns den werden innern Bau kennen zu lehren.

242. In dem Zellengewebe nimmt man noch besenders gestaltete Körper wahr, welche gewähnlich Spiralftsere oder Spiralgefässe (vasa spiralia, penumato-chymifera, fistulaespirales) genamt werden. Sie bestehn aus einem schmalen in ier Mitte concaven Bande, der spiralförmig gedreht ist (Fig. 282.) und eine hohle Röhre durch seine Winhungen umschreibt. Eigentlich kann man sie nicht seine nennen, die eine offene Rinne spiralförmig imfend kann diesen Namen verdient.

(Jetzt scheint mir doch Hedwigs Meinung die richtigere zu sein, dass nämlich dieses Band nicht eine hohle Rinne, oder eine dichte Faser, sondern eine wahre Röhre ist, welche Flüssigkeiten aufminunt. L.)

Hedwig glaubt, dass der Raum mit einer zarten hat bekleidet sei, die einen Kanal bildet. Die sorg-Higsten Nachforschungen zeigen aber, dass eine solhe Haut nicht vorhanden ist.

(Der Verf. scheint hier die eben angeführte Behauptung Hedwigs, dass nämlich die gewundene Faser eine Röhre sei, mit der zu verwechseln, dass die Windungen selbst wiederum mit einer Haut verwachsen sind, welches allerdings oft richtig ist. Eine andere Beobachtung hat Moldenhawer gemacht. Die Spiralgefässe zeigen fast immer zarte Längsfasern, welche die Windungen mit einander verknüpfen, mit dem Alter stärker und sichtbarer werden und dem Ganzen ein netzförmiges Ansehn geben. An Musa paradisiaca ist dieses deutlich zu erkennen und zu sehen, dass sie nicht zum anhängenden Zellgewebe gehören. L.)

Ueberhaupt sind die Spiralfasern von mannigfaltiger Gestalt bei einer und derselben Pflanze und verändern sich auch mit dem zunehmenden Alter gar sehr. Man unterscheidet folgende Arten:

1) Eigentliche Spiralgefässe (vasa spiralis), wo Willdenow's Grundriss, 1 Th. 22

des Band bald eng, bald weitläuftig getrerille ist. Oester sind as doppelte (oder vielfache. L.) Bilader, die sich über einander (zugleich. L.) winden. Die Binder lassen sich bei den meisten Gewächsen abwickeln, nur die Grüser haben diese Spiralgunge ung verwachsen, dass es nicht möglich ist sie zu trummen

2) Getüpfelte Gefüses (vasa punctata), sind Spiralgefäses en denen das Band, welches sie bildet, äfter umgedreht ist und dicht gerollt erscheint, eben årher haben sie das Ansekn von Röhren die mit Punitan besetzt wären.

(Der Verf. hat hier die Sache unrichtig gefaut. De sind Gefässe mit kleinen runden Erhebenheiten Diese Erhabenheiten liegen in Reihen, und zeigen dadurch sowohl, als durch den Uebergung in die folgenden Gefässe, dass sie aus einer Verwachsung der Gänge der Spiralgefässe urspränglich geformt sind. Es giebt aber auch solche Gefässe mit runden Oeffnungen, oder vielmehr dünneret Stellen, z. B. in den Tannen, wie Moldenhaudgezeigt hat. L.)

8) Treppengänge (fintulae scalares), sind spiralgefässe, deren Band sich wie bei dem vorigen, swincht abrollen lässt, folglich ganz dicht gerollt ist und hin und wieder Löcher zu haben scheint, weil ebei dieses Band an einigen Stellen umgeschlagen ist.

(Die Spiralgefässe verwandeln sich zuerst in Treppengänge, dann in punctirte Gefässe. Zu der Treppengängen rechnet man die Spiralgefässe, der ren Windungen sich nicht abrolten lassen, dans durch die Spiralgefässe mit unterbrochenen Windungen, welche endlich ganz zu punktirten Gefässen werden. Rine Umdrehung des Bandes fedet von Natur nicht Statt. L.)

4) Ringgefüsse (vasa annularia) sind Spiralefässe, die sehr entfernt gerollt sind und wo dieses Selüss eben wegen der von einander getrennten Wirdungen Schleifen macht. (Diese Derstellung ist unrichtig. Es sind vollkommene Ringe, die näher oder entfernter stehen. Sie scheinen erst dadurch gebildet zu sein, dass die Windungen von einander gerissen sind, und sich regelmässig zusammengefügt haben. L.)

Sie werden nur bei sehr rasch in die Höhe geklossenen Pflanzen wahrgenommen.

5) Schnurförmige Gefässe (vasa moniliformia), auch Halsbandförmige Gefässe oder wurmförmige Körper genannt, sind getüpfelte Gefässe oder Treppengänge an einigen Stellen zusammengeschnürt, doch nicht verschlossen. Nur im höchsten Alter scheinen sich die zusammengeschnürten Stücke zu trennen. Ueberhaupt entstehen die schnurförmigen Gefässe später bei Veränderungen in den Pflanzen. L.)

Soch eine Veränderung der Spiralgefässe ist hier zu erwähnen, welche dadurch entsteht, dass die Spiralwindungen sich in zwei Aesten theilen und Spiralwindungen sich in zwei Aesten theilen und Spiralwindungen der obern oder untern Windung vereinigen. So entsteht oft mit Hülfe der Längs-Insern in den alten Gefässen ein wahres Netz. L.)

Alle diese unterschiedenen Gefässe sind nicht von inender verschieden und keinesweges als besondere Arten anzusehn. Man sieht den allmähligen Uebergang des einen in das andere. Alle Spiralgefässe werden durch das Alter in Treppengänge verwandelt, ib es gleich nicht zu leugnen ist, dass man an jungen Planzen schon Treppengänge gesehen hat.

Ob die Spiralgefässe Flüssigkeit oder Luft führen, larüber sind die Meinungen sehr getheilt, und wenn seleich scheint, dass durch sie die Säfte in die Höhe sehn, so ist die Sache noch bei weitem nicht entschielen. Malphighi hielt sie für Luftgefässe, vielleicht weil er eine Aehnlichkeit zwischen ihnen und den Tracheen der Insekten wahrnahm. Moldenhauer hält ie für Saftgefässe. Mustel wollte sie nicht Gefässe tennen, sondern sah sie nur für eine gedrehte Faser

an, durch die das Wachsthum befördert würde. Hedwig glaubte, dass sie Saft führen und der hohle Kanal, den sie umschreiben, mit einer Haut umgeben sei und Luft aufnehme.

(Diese Meinung scheint mir jetzt die wahrscheinlichste, wobei dann die Säfte in der Nähe der Luft, und nur durch eine zarte Membran daven getrennt, verändert werden, wie das Blut in den Lungen der Thiere. L.)

Das dergleichen Haut nicht anzutreffen ist, findet sich schon oben widerlegt. Sprengel ist Mustels Meinung, Mirbel der des Moldenhawer, Bernhardi such die Meinung des Malpighi zu beweisen.

Wenn man Zweige in verschieden gefärbte Fläsigkeiten stellt, so steigt diese in den concaven Höndungen der Spiralgefässe aufwärts und macht ihm Windungen deutlich. Bis jetzo ist es aber noch nicht möglich gewesen ein Pigment zu finden, was eine die Pflanze zu verletzen, fein genug wäre, durch Begiessen derselben von der Wurzel aufgenommen werden und in die Gefässe aufzusteigen. Einspritzegen mit Quecksilber geben uns keine reine Resultate Das Quecksilber bahnt sich Wege die in der Namnicht sind und man wird zu falschen Schlüssen verleitet.

243. Ausser den hier angeführten Theilen nimmt man in den Gewächsen keine andern Organe (die unten erwähnten eigenen Gefässe, so wie die zurückführenden oder lymphatischen Gefässe ausgenommen, L.) wahr, und wer unbefangen untersucht, wird bak merken, dass die abweichende Form des Zellengewebes und der Spiralgefässe täuschen und zur Annahme mehrerer Gefässe verleiten kann. Bemerkenswerth sind aber noch die Spaltössungen (stomata sen

eri) welche sich auf der Oberhaut der Pflanzen zeien. Es sind längliche Spalten von ausserordentlicher ertheit, die sieh öffnen und schliessen. Sie sind im ler Begel des Morgens offen und bei der heissen Mitagasonne geschlossen. Durch scharfe Dämpfe, so wie welken Pflanzen, schliessen sie sich. Man sieht is an allen Theilen der Pflanze, welche der Luft ausnsetzt sind und welche eine grüne Farbe haben, häuger auf der Unterfläche der Blätter als auf der obern. is sehlen den unter Wasser besindlichen Blättern, so vie der Fläche derselben, welche auf dem Wasser hwimmt. Blätter so umgedreht sind, haben auf der Erde zugekehrten Seite mehrere Oessungen. Sie den Pinus - Arten (keinesweges. L.) so wie den eralgen, Moosen, Lichenen, Pilzen und verwand-Kewichsen. Der Kelch hat sie nur wenn er grün en der äussern Seite, den Blumenblättern schlen wenn diese vorher vom Kelche hedeckt waren, Inden sich aber bei solchen, welche keinen Kelch ben ausserhalb an den Seiten welche in der Knospe w Luft ausgesetzt waren. An einigen Staubfiden ich am Pistill an grössern Friichten sieht man sie tweilen. Fig. 279. 280. 281. sind solche vorgestellt. Venn man das Oberhäutchen abzieht, so sieht man iese Oessnungen mit verschieden geformten Linien ezogen. Diese Linien hielt Hedwig für lymphatihe Gefässe (vasa lymphatica). Nach genauerer Priing sind diese Linien nur der Abdruck des unter der aut befindlichen Zellengewebes und keine für sich Mtchende Gefässe.

(Sprengel hielt diese lymphatischen Gefässe, wie sie Hedwig nannte, für eine optische Täuschung; man sehe nämlich neben dem obern Rande der Zelleuwand, auch den untern und so stelle sich

١,

das Gefäss dar. Dieses will vermuthlich der V. sagen. Andere, und ich selbst glaubte, Hedwig sei durch Intercellulargänge getäuscht worden Jetzt scheint mir Hedwig Recht zu haben, und eist mir wahrscheinlich, dass diese Gefässe mit Hedwigs zurückführenden Gefässen, welche sie zwischen den Zellen überhaupt befinden, in Verbindung stehn. L.)

Die Spaltöfinungen stehn nicht immer auf der Mieiner Zelle, sondern sind bald zur Seite, beld mach sogar zwischen zwei Zellen gestellt, so dan keine Weise eine regelmässige Vertheilung dersellt zu bemerken ist. Von dieser Hautöffnung geht auch kein Kanal nach innen, so dass man Röhren, die derselben in Verbindung wären, antreffen könnte, endigt sich ohne alle weitere Vorrichtung in der schlossenen Zelle. (S. oben. L.)

- 244. Das Zellengewebe lässt aber noch in Pflanze Räume unbesetzt, die man zuweilen für fässe besonderer Art gehalten hat und welche längeführt werden müssen. Hieher gehören:
- 1) Die Zellengänge (ductus cellulares), schmale Zwischenräume, welche an den Ränders Zellen wahrgenommen werden und die man bed Durchschneiden derselben leicht bemerkt. Man seie sonst zurückführende Gefässe (vasa reduceris Auf der Oberhaut drücken sie sich leicht ab, inde sie doppelte Linien der Zellen bilden, deren Abdres an den Figuren 279. 280. 281. zu sehn ist.
  - (Oft sind zwischen den Zellen keine Gefässe handen, aber oft scheinen mir wahre Gefässe den Zwischenräumen derselben sich zu befinde auch sich mit einander zu verknüpfen oder anastomosiren. Hedwig erkannte sie schon nannte sie vasa revehentia. Aber nach ihm niemand sie anerkannt. In den Moosen, in

Brecteen mancher Pflanzen scheinen sie mir deutlich und sogar durch eine besondere Farbe ausgezeichnet. In dem schlaffen Zellgewebe sieht man sie auch deutlich und zwar zuweilen bündelfermig. L.)

2) Die Behälter (folliculi cellulares), verireiten sich überall zwischen den Zellen, sie sind
tleine Höhlungen, die an bestimmten Oertern, öfter
sihr regelmässig gestellt vorkommen und übertreffen
tie Zellengänge meistens sehr an Grösse. Rigentlich
tind sie besondere Aushöhlungen des Zellengewebes,
werin sich ein besonderer, von den übrigen verschietener Saft, absondert. In diesen Behältern ist bei den
Hadelhölzern der Harzsaft, bei den milchgebenden
Manzen die Milch, in der Fruchtschaale der Citronen
t.s. w. das wohlriechende Oel, bei andern Gewächten eine mehr oder weniger consistente Flüssigkeit
uthalten.

Chit diesem Saftbehälter hat der Verf. die eigenem Gefässe (vasa propria) verwechselt, welche einen Milchsaft in sehr vielen Pflanzen, oder auch einen gelben Saft, wie in Chelidonium und Bocconia, oder einen ungefärbten Saft, wie in Zea Mays u. a. führen. Es sind gegliederte Röhren, deren Glieder aus langgestreckten, aber in einander mündenden Zellen bestehen. Sie verästeln sich und anastomosiren mit einander häufiger in den Blättern, seltener in den Blattstielen, Zweigen und Stämmen. Sie liegen fast immer in Bündeln, sowohl um die Holzbündel und neben denselben im Holze, als auch in der Rinde und im Marke. Herr Prof. Schultz zu Berlin, hat zuerst eine Bewegung des Saftes so wahrgenommen, dass der Saft in einem Bündel vorwärts, in dem andern rückwärts fliesst, und durch die Anastomosen in den ersten Strom zurückkehrt. L.)

3) Die Lücken (lacunae seu tubuli), finden ich äusserst selten in jungen Pflanzen, sie werden rst, wenn sie mehr ausgebildet ist, durch die Aus-

dehnung des Stamms und Zurtickweichen des Zellengswebes gebildet. Es sind (oft. I.,) senkrecht durch den Stengel laufende Röhren, gewöhnlich ist es eine die in der Mitte des Stiels vorkommt, z. B. Scirpu palustris. Bisweilen stehn mehrere solcher Bekru regelmässig vertheilt wie bei Poa aquatica, Equisation und in den Blattstielen von Canna. An der letzten sieht man in der Jugend die Stellen, wo die Röhre späterhin erscheinen mit einer grünen Materie and füllt. Seltener ist die Röhre zierlich sternfürst (nämlich vermöge des nach allen Seiten getrenkt) und gesonderten Zellgewebes. L.) Die Lücken still und gesonderten Zellgewebes. L.) Die Lücken still untersuchungen von der atmosphärischen nielst vur schieden ist.

245. Die Drüsen (Glandulae), hat man den Gewächsen sich sehr stark zusammengesetzt dacht, weil man sie in ihrer Bildung mit den thisischen Drijsen gleich geformt glaubte. Feuchtigkeiten, welche die Pflanzen absondern, weden aus Briisen geschieden. Link unterscheidet wahr und unächte Driisen. Die wahren Driisen (gland» lae verae), bestehn aus runden angehäuften Zellen die einen eigenthümlichen Saft absondern. In ihnes findet sich kein Spiralgefäss. Qb aber der Saft des sie aussondern aus den Zellen oder aus den Zellergängen kommt, lässt sich schwer bestimmen. (Hier' ist er immer in den Zellen. L.) Die gestielten Drisen sind eben so zusammengesetzt, nur dass zuweilen bis in die Basis des Stiels ein Spiralgefäss dringt. Die unäckten Drüsen (glandulae spuriae), besteht auch aus ryden Zellen, die zwar einen besonders go färbten Seft uthalten, aber ihn niemals ausschwitzes.

rweiten mechen sie derchscheinende Punkte, wie bei ypericum perforation, oder dunkle braune gelbe oder ich grüne Punkte an verschiedenen Pflanzentheilen, zweilen ragen sie hervor, wie an den Sägezähnen der feiden, oder stehn erhaben in mannigfacher Gestalt, itzend oder such gestielt. Man muns sich aber sehr iten nicht Haare, die an der Spitze kopfförmig sind iter eine abgesonderte zähe erhärtete Materie haben, itr gestielte Drüsen zu halten. Den Uebergang von im unächten Drüsen zu den Warzen (verrucae) jaht man sehr hänfig, dass sich schwer ein Unter-Mied machen lässt.

Die dunkeln länglichen Körper in der Oberhaut Pinus-Blätter, möchten vielleicht solche Drüsen, in mit einer kriimlichen grünen Masse angefüllt sind, in. Man hat sie für Spaltöffnungen angesehn, die Feber nicht sind, ob sie gleich die Ferm zu haben Meinen.

(Rs sind gewiss Spaltöffnungen, nur durch eine ausgesonderte Materie verstopft, und wenn diese durch heisses Wasser abgesondert ist, deutlich zu erkennen. L.)

Der Honig oder sisse Saft der Blumen wird nicht immer durch Drüsen, soudern auch öfter, ohne besoudere Vorrichtung, von dem Zellengewebe ausgeschieden.

246. Auf der Oberstäche der Pslanzen zeigen ich noch besondere Theile, die man theils zu den Gesässen rechnen wollte, theils sür Produkte derselben ansah. Dahin gehören die Haare, die Borsten, ler Reif, die Bläschen. Die Haare (§. 76.) rechnet Schrank zu den Nebengesässen (vasa secundaria) ler Gewächse. Sie bestehn aus einer oder auch aus einer einsachen Reihe übereinander stehender Zellen.

Die Borsten (j. 76.) sind ous nebeneinander Reg Zellen gebildet. Der Reif (j. 124.), welcher sich all ein feiner Stanb auf den Frächten der Pflaumen, und der Weintraube, oder auch auf den Stengeln und Blättern mehrer saftigen Cacalia-Arten und ander Sewächsen zeigt, ist eine abgesonderte Materie de Zellengewebes, die harziger (wachsartiger L.) Nate ist und sich fast wie Wachs verhält. Ashulich, nu grösser sind die Körner, welche auf den Kelchen der Thymian - Arten, und auf den Blättern anderer gewürzhaften Pflanzen vorkommen (aber wirklicht) Hars. L.) Auf den Friichten der Myzica+Arten sind auch ähnliche Absonderungen, die man als Wachs bematst. Die Blüschen (papulae), welche auf de Mesembrianthemum-Arten vorkommen, und wenn in grösserer Menge von anschnlicher Grösse erschie nen, ihnen den Namen des Eiskrauts verschaft habet. sind aur eine Erweiterung der vom Saft stretmerke Zellen.

(Auch sind die Blumenblätter mit solchen erhabens, aber sehr kleinen Bläschen bedeckt, und habet davon ihren Sammtglanz, eben so die Narben. L.)

Dass das Zellengewebe Harze und Balsame abstrdern kann, sieht man an den Knospen verschiedener Bäume, z. B. der Rosskastanien, der Pappels u. m. a.

247. Das Zellengewebe ist ganz weiss von Farbe und nur allein bei den Farrnkräutern findet et sich um die Gefässbündel von brauner Farbe (aber doch vom verdichteten Saft gefärbt. L.) Die Spiralgefässe sind stets weiss, und auch der Saft, den sie enthalten, scheint ungefärbt zu sein. Es frägt sich aber, wie entsteht das Zellengewebe? Sprangel glaubt, dass es aus den kleinen durchsichtigen Körnern. die

an darin, aber noch häufiger im Samen sieht, gebilet werde. Link aber zeigt, dass diese Körnchen losses Stärkmehl oder Schleim sind. In den Zwichenräumen wo in der Folge die einfachen Zellenjunge erscheinen, bemerkt man in der jungen Pflanze ine zusammengedrängte Masse, die aus einem Gewirre von zarten Fasern öfter zu bestehn scheint, und liese dehnt sich daher wahrscheinlich beim fernern Wachsthum zu neuen Zellen aus. (? L.) Die Spiralrefüsse, meint Sprengel, da sie spüter als das Zellenrewebe erscheinen, müssen aus diesem gebildet werlen. Link glaubt, dass sie zwischen den Zellen des lastes aus einer sich dort ergossenen Flüssigkeit. welche Duhamel mit dem Namen cambium belegt, mistehn. (? L.) Sie Zachsen weiter durch Vergrösurung aus und zwischen ihnen entstehen neue. zigens fehlen den Moosen, Lebermoosen und allen larauf folgenden Ordnungen der Cryptogamie (f. 152,) lie Spiralgefässe gänzlich.

Die Säfte welche das Zellengewebe, die Zellenränge und Behälter enthalten, sind nach Verschiedeneit der Art sehr mannigfaltig. Sie sind:

Harzig bei vielen Nadelhölzern.

Gummigt bei den Fruchtbäumen und einigen Aca:ia-Arten.

Lymphatisch fast bei den meisten Gewächsen.

Eben so verschieden ist die Farbe der Säfte, nemich:

Weiss bei Euphorbia, Papaver, Leontodon, Ficus

Gelb bei Chelidonium.

Roth bei Rumex sanguineus, Dracaena Draco, Pterocarpus Santalinus, Calamus Draco.

Blau an der Wurzel der Pimpinella nigra. Grün bei einigen Doldengewächsen. Farbenlos bei den meisten Pflanzen.

(Die bloss etwas schleimigen, mehr oder weniger süssen Säfte, welche der V. lymphatische nennt, scheinen in den Fasergefässen vorzüglich enthalten zu sein. In den Zellen finden sich besonders stark schleimige, gummiartige, süsse, saure, mit Extractivstoff versehene Säfte, auch fettes Oel mit Schleim verbunden, am häufigsten Grünstoff oder Chlorophyll. Aetherisches Oel und Harze sieht man in der Regel nur dann in den Zellen, wenn sie eine besondere Stellung, vielleicht Dicke, haben und Glandeln bilden. Gummiharze, auch Harze, kommen in den Behältern oder den eigenen Gefässen vor. Wachs liegt bloss auf der Oberfläche. L.)

Die Säste, welche in den Früchten sich finden, sind wie bekannt von allen Farben. Rafn entdeckte in den Säften der Pflanzen viel Uebereinstimmendes mit dem Blute der Thiere. Er sah bei einer 135 maligen Vergrösserung im Milchsaft der Euphorbia palustris runde Kiigelchen, wie Blutkugeln, in einer etwas klareren, aber nicht wasserhellen Flüssigkeit schwimmen. Dasselbe sah schon Fontana im Saft des Rhus Toxicodeudrum. Rafn sah aber bei der genannten Euphorbia ausser den Kügelchen noch Prismen, die sich bei Euphorbia Peplus, Helioscopia, Esula, Cyparissias, und Lathyris, obwohl mit einiger Verschiedenheit, zeigten. Ausser den Euphorbien sah er die Prismen bei keiner andern Psanze, als bei der Hura crepitans. Euphorbia canariensis, Caput Medusae, Clava, neriifolia, hatten in einem Tropfen Milchsaft nur ein, höchstens zwei Prismen. Weingeist machte den Sast der Euphorbien gerinnend, und bildete viel fasrigtes Wesen; die concentrirte Schwefelsäure verwandelte ihn auch in Fasern, die aber nicht

stank waren. Der Saft von Chelidonium majus bestand nur aus dicht aufeinander gepackten Kugeln. Die ungefürbten Pflanzensäfte, selbst diejenigen, welche gans wässrig zu sein scheinen, zeigten ihm jene Kägelchen. Zum Beweise, dass die Säfte einiger Pfanzen, namentlich der Potentilla Anserina, nicht wie Pfanzen, namentlich der Potentilla Anserina, nicht wie Pfanzen glaubt, unausgearbeitetes und blosses Wasser ind. Bei den Pflanzen die weites Zellengewebe haben, z. B. Musa paradisiaca, Strelizia reginae, fand er in Kägelchen kleiner und minder zahlreich als bei im Euphorbien.

(Deutlicher werden die Körner durch Hinzumischen von Wasser, ob aber dadurch erzeugt, zweisele ich jetzt, so wie an dem daraus gezogenen Schlusse. L.)

Die Prismen im Milchsaft der Euphorbia bemerkte er auch zuweilen, er traf aber diese Prismen häufig in der Wurzel der Oenothera biennis und untersuchte bie chemisch. Weder Wasser, noch Weingeist, auch beibst Alkalien wirkten nicht auf sie, die letztern im wacentrirten Zustande griffen sie nur sehr wenig an. Salpetersäure war das eigentliche Auflösungsmittel derselben, worin sie sich ungemein schnell auflösen liesen. Uebrigens hatten sie keinen Geruch, Getchmack und Farbe.

Rudolphi machte die merkwiirdige Entdeckung, dass in den grossen Zellen der Nymphaea-Arten, sternförmige Haare sind, deren Zweck noch nicht erforscht ist.

248. Nach diesen von den Anatomen des Pflan-

zenreichs gemachten Entdeckungen im Allgemeinen, wird es am schicklichsten sein, die merkwürdigsten Verschiedenheiten, die sich bei den Vegetabilien von ihrer Entstehung aus dem Samen bis zum Tode finden, der Reihe nach durchzugehn, und die daraus bis jetzo gezogenen Folgerungen kurz zusammen zu fassen; damit die jährlich sich erneuernden Scenen des Lebens und Todes in ihrer mannigfaltigen Gestalt um so deutlicher werden.

249. Der Bau des Samens ist bereits (§. 123.) erklärt worden, und es ist bekannt, dass er mit den thierischen Eie gleiche Bestimmung hat, das heiset, die Grundlagen eines neuen seinen Eltern völlig gleichen Geschöpfs enthält, was nur auf günstige Um stände seiner Entwicklung harrt. Alle Gewächs pflanzen sich durch Samen fort, und man kann dreist mit Harvey ausrufen: omne vivum ex ovo. zwar nicht zu läugnen, dass sie noch nicht bei alles entdeckt sind, doch wo sie vormals hartnäckig geläugnet wurden, nemlich bei den Moosen, Flechten und Pilzen hat der unermüdete Fleiss der Naturforscher ihr Dasein bei vielen erwiesen; so dass kei Zweifel übrig bleibt: man werde sie noch in der Folge bei denen, wo man sie jetzo nur ahndét, bemerken.

Nach ewigen und unwandelbaren Gesetzen der Natur sieht man, wie im Thierreiche, aus dem Samen immer dieselbe Art wieder entstehn, so dass nie ein anderes Gewächs daraus hervorsprossen kann, es mögen auch die Umstände bei dessen Keimen noch so verschieden sein. Der Entwurf des Keimes ist von der Natur eug begrenzt, und nichts ist im Stande hierin eine Umänderung der Theile hervorzubringen. Diebe Ferm wird sich bis ins Unendliche erhalten und tpflanzen.

Der Same hat seine Häute, Samenlappen und im (f. 123.). Ausserhalb sieht man an ihm, einen ders gefärbten oder doch besonders bezeichneten ick, der die Stelle bemerkbar macht, wo derselbe mais durch die Nabelschnur befestigt war, und siche man den Nabel (hilum auch umbilicus. L.) nnt. Ausser dieser Narbe wird man noch eine kleire gewahr, die Twyis entdeckte, welche die Stelle michnet, wo während der Befruchtung ein eigener mal (ductus spermaticus) war, der die befruchtende in das Samenkorn führte. (Einen solchen Kaligiebt es nicht. Die mitropyle ist eigentlich eine de Oessnung in den Umgebungen des Samens. L.) e kleine Narbe wollen wir die Befruchtungenarbe leatrix fructificationis) pennen. chberschaft liegt jederzeit der Keim. Wenn die men in einer Fruchthülle (§. 107.) verschlossen sind, ist die Befruchtungsnarbe in der Nähe des Nabels egen und folglich findet sich auch dort der Keim. mn aber die Samen ohne Fruchthülle, also frei chsen (j. 106.), so trifft man den Nabel, da wo · Same festsitzt, und die Befruchtungsnarbe an der tze des Samens gerade an dem entgegengesetzten de desselben; in ihrer Nachbarschaft liegt auch der im, daher steht dieser dem Nabel gegenüber. Zum weise können hier alle Umbellen (§. 153. Nr. 45.) nen. An dem Samen der Gräser bemerkt man, ih-Feinheit wegen, keine Befruchtungsnarbe und ob gleich freien Samen tragen, so liegt doch unten in Gegend des Nabels der Keim, da man ihn der el nach dem Nabel gegenüber vermuthen sollte.

Der Grund davon ist folgender. Von den beiden Griffeln geht auf jeder Seite des Fruchtknotens längs dem Samen, der Befruchtungskanal bis zum Nabel und ist seiner grossen Kleinheit wegen bei dem reif gewerdenen Samen nicht zu sehn.

Die Samensubstanz, welche den Keim umgieht, it von sehr verschiedener Konsistenz und Ansehn. Sie besteht bei dem noch unreisen Samen aus einem Zellengewebe, was ganz voller kleinen Körner gepackt Diese Körner sind entweder Stärkmehl eder Schleim. Beim reifgewordenen Samen wird das Gazze hart. Macht man die Getreidekörner zu Mehl, so wird durch das blosse Knäten im Wasser sich des Stärkmehl auswaschen lassen, die zuckerartigen Bestandtheile lösen sich im Wasser auf und das Zeller gewebe bleibt als Kleber zurück. Der Quittensam, da dessen Zellengewebe mit Schleimkügelchen ange füllt ist, wird durch das Quetschen im Wasser desselben einen zähen Schleim mittheilen; anders sid diese Schleimkügelchen, welche noch Oel enthalten bei der Mandel beschaffen, da sie das Wasser mikiartig machen. Wenn die Samensubstanz grün 📂 sieht, so sind die Zellen mit Körnern ausgefüllt, die den grünen harzigen Farbestoff mit Schleim enthaltes Absichtlich scheint die Natur diese kleinen Körne des Zellengewebes, deren Beschaffenheit sehr manzigfaltig ist, zur Ernährung des Keims bestimmt zu habes

(Sowohl das Eiweiss (albumen), als die Kotyledenen und der Dotter, geben die Nahrung für den jungen Keim her. Oft fehlt einer oder der andere dieser Theile. Die Körner in den Zellen dieser Theile sind immer Stärkmehl, nie, so viel mir bet kannt ist, Schleim, nur der Althaenschleim zeigt sich als Körner. Der Schleim der Quittensamen liegt als ein häutiger Ueberzug auf den Samen.

Die Zellenhaut ist nicht Kleber, sondern dieser findet sich in den Zellen. L.)

Wird nun das Samenkorn in die Erde gelegt, to dringet die Feuchtigkeit leicht durch diese beident Oeffnungen in die Substanz desselben ein, die nöthige Wärme der Atmosphäre befördert dieses Eindringen noch mehr. (Nicht allein durch den Nabel, tondern auch durch die testa, wird die Feuchtigkeit eingesogen. L.) Die zwischen dem Zellengewebe liegenden Kügelchen werden aufgelösst, der Same beginnt dicker zu werden; die Häute desselben, so wie selbst das feinere Zellengewebe, fangen durch die Wärme an Gas auszuscheiden. Eine Eigenschaft, die tie Oberhaut aller Pflanzen, so wie die Samenhäute ind das Zellengewebe haben, wie der Genuss derselben auch durch die Erfahrung heweiset. (? L.)

Kohlensaures Gas, was in der Nähe des Nabels zwiithen der äussern und innern Haut des Samens sich
mentfalten scheint, (? L.) wird auch zum Theil entunden. Die aufgefangene Luft, welche der keimende
lamen entbindet, bestand in 10 Kubikzoll, bald aus 2,
ald aus 3, 5 bis 8 Kubikzoll kohlensaurem Gas und 6;
bis 8 Kubikzoll Stick- und Wasserstoff-Gas vermischt.
s gab diese Luft in der Berührung mit dem Saucrtoff der Atmosphäre bei der Entzündung einen Knall.
(Immer verwandelt sich das Sauerstoffgas der Atmosphäre über dem keimenden Samen in Kohlensäure. Alle andern Gasentwickelungen sind zutällig. L.)

Die weicher gewordene Samensubstanz enthält ne Milch ähnliche Flüssigkeit, welche dem keim geführt wird. Die Erregbarkeit des Keims wird urch diese gereizt und die Lebensthätigkeit des Keims ginnt. Ist die Samensubstanz von der Beschassen-Willdenow's Grandriss. 1 Th.

heit, dass sie über die Erde sich erhebt, und nachher in Blätter verwandelt wird, so hat sie auf ihrer Oberhaut auch schon die Spoltöfinungen ('. 243.). Uebrigens bestehn Samensubstanz und Keim aus einem blossen Zellengewebe und nur der Theil des Keims, welcher über der Erde sich zu entfalten bestimmt ist, hat Spaltöfinungen. Von Spiralgefässen ist im Keim, ehe er nicht sich entwickelt hat, nichts zu bemerken.

Der Keim besteht wie bekaunt (f. 123.) aus dem Schnäbelchen (rostellum) und dem Blattsederchen (plumula). Aus dem erstern entsteht die Wurzel, aus dem andern die Pflanze oder der Theil des Gewächses über der Erde. Schneidet man eine gekeimts Pflanze ganz senkrecht mit ihren Theilen durch, se dass sie in zwei gleiche Hälften getheilt ist. so wird man von der Mitte einer jeden Samenlappe nach den Schnäbelchen zu, eine hohle Rinne gewahr, die mes Saftgang (ductus chyliferus) nennt, welche bis zun Bitze des Schnäbelchens fortläuft, zwischen dem Marks desselben und dem Fleische sich befindet und an Ende das Mark umgiebt. Dieser Saftgang muss de nährende Flüssigkeit, welche die Samenlappen enthiten, der jungen Pflanze zuführen. Er ist eigentlich eine Lücke (4. 244.), die durch die Erweiterung des Zellengewebes hervorgebracht wird, indem bei der Vergrößerung der Samensubstanz zu Samenlappe das Zellengewebe nach dem Mittelpunkt hin zurückweicht.

(Der Saftgang ist keinesweges immer vorhanden und verdient den ihm gegebenen Namen nicht, sondern nur den ihm von dem Verf. richtig gegebenen einer Lücke. Werden die Säfte in erwachsenen Pflanzen durch feine Röhren geführt, wird in der jungen wohl kein weiter Kanal dass sein. L.)

## V. Physiologie.



Die Arfahrung lehrt uns auch, dass heimende Pflangung, wenn sie selbst schon etwas ihre Blütter entfalhaben, die Samenlappen nicht ohne Schaden entehren können, eben so wenig wie des junge Süngeier die nährende Brust der Mutter.

tech meinen Erfahrungen vertrocknet das Schnäbelchen der Pflanze, wenn man gleich nach dem Aufgehn des Sameus beide Samenlappen allechneidet, und altes fernere Wachsthum hört auf. Fabbroni will aber gefunden haben, dass man den jungen Pflanzen ohne Schaden die Hälfte der Samenlappen nehmen kann; ja er hat sogar einigen sie ganz genommen und sie wuchsen doch fort. Wahrscheinlich machte er aber diesen Vernuck bei sotchen Pflanzen, wo das Blattfederchen achon beträchtlich vergrössert war. Nach Hedwigs Bepbachtungen kann man das Blattfederchen wegenbachtungen kann man das Blattfederchen wegenbehenden, und an dessen Statt entwickeln aler swei neue Triebe. Ob bei allem Gewächsen? daran zweiste ich sahr.

250. Ein merkwiirdiges Phinomen des keimen-Samens ist, dars des Schnilbelchen zuernt sich miangert, allemal in die Erde geht, und sobald dietes sich befestigt hat, kommt erst das Blattfederchen Inf verschiedene Art (§. 252.) zum Vorschein. Legt n den Samen verkehrt in die Erde, so dass das mähelchen nach der Oberfläche zugekehrt ist, po Wird es doch nie nach oben wachsen. Es verlängert deh. geht demohugeachtet aber in die Erde und kehrt den Samen win, dass er in seine rechte Lage kommt. Diese Erfahrung, welche man täglich machen kann, and die bei der Schneidebohne Phaseolus vulgaris, hai der Seubohne Vicia Faba und andern Küchenkräuhen am leichtesten zu sehn ist, hat die Aufmerksamkeit der Botaniker rege gemacht. Percival erklärt tion für Instinkt, und sucht dadurch zu bevreisen.

dass die Pflanzen Empfindung und Bewusstsein haben. Hedwig giebt zwei Griinde an, wodnrch er das Streben des Schnäbelchens nach unten erklären will, nemlich einmal würde durch die beiden Saftgänge der Saft in der Spitze des Schnäbelchens angehäuft und diese erhielte dadurch mehr Gewicht, dass sie des Gesetzen der Schwere nachgeben müsste und in die Tiefe herabgesenkt würde, und zweitens würde die Feuchtigkeit in der Spitze dieses Schnäbelchens von der Feuchtigkeit der Erde angezogen. Beide Gründe scheinen mir aber nicht dieses Phänomen zu erklären, denn erstens sind Schwere und Anziehung eine und dieselbe Kraft, zweitens so ist in den Samenlappes bei weitem mehr Feuchtigkeit enthalten, sie habet anch ein grösseres absolutes Gewicht, und dennoch werden sie sobald das Schnäbelchen sich befestigt hat, öfters über die Erde hervorgebracht. diese sonderbare Erscheinung eben so wenig erkliren, als wir bestimmt den Grund angeben können, warum verschiedene Raupen sich einspinnen, ander in die Erde gehn; sie bleibt uns eben so unbekans, wie viele andere Dinge in der organischen Körper welt. Das einzige womit wir unsere Unwissenheit zu verheelen suchen, ist, dass wir diese Erscheinung für Wirkung der Erregung oder Lebensthätigkeit & klären. Percivals Meinung ist ein übereilter Schluss, der weiter keine Aufmerksamkeit zu verdienen scheint

(Wenn auch nicht von Empfindung und Bewusstsein die Rede seyn kann, so ist doch der Ausdruck Instinkt nicht zu tadeln. Merkwürdig sind Knights Versuche über die Richtung der Wurzeln, die er an einem schnell umlaufenden Rade angebracht hatte. Er beobachtete nämlich, dass der Stamm gegen den Mittelpunkt, die Wurzel aber gegen den Umfang zu wuchs. Bestimmter und überzeigender sind Dutrochet's Versuche; er liess Samen

der Runde, sondern nach einer Seite durch Stöne in Rewegung gesetzt wurde und sah, dass der Stamm gegen die Richtung des Stosses, die Wursel in der Richtung des Stosses wuchs. So wachse auch, meint er, die Wurzel in der Richtung der Schwere gegen den Mittelpunkt, der Stamm der Schwere entgegen. Aber da der Stamm nach einer bekannten Erfahrung gegen das Licht wächst, so konnte man wohl beide Erscheinungen mit einander vereinigen, und das Wachsen des Btammes nach oben, als ein Wachsen gegen die Richtung des Lichts erklären. Es ist kein Gegengrund, dass der Stamm beim Keimen auch im Dunkeln diese Richtung annimmt, denn am Tage Milhende Pflanzen, öffnen ihre Blüthen auch im Bunkeln, wenigstens zuerst. In dem Wachsen der Wurzel nach unten zeigt sich die Polarität der Flanze. L.)

51. Bemerkenswerth ist es, dass nicht die Sa-Filler Gewächse mit, einem Schnäbelchen versehn rverzüglich gehören dahin einige Wassergewächse, itische Pflanzen und vielleicht, alle vom Doctor Riviner genannte acotyledones. Ich machte im Jahre 1986, so viel mir bekannt ist, diese Entdeckung zuest, da ich die Wassermuss Trapa natans, eine der paderbarsten Pflanzen, genauer untersuchte. Die somannten Nüsse dieser Pflanze, wenn sie im Wasser, le dem natürlichen Standort der Pflanze liegen, treis en ein langes Blattfederchen, was in senkrechter ichtung der Oberfläche des Wassers zustrebt, an den eiten haarförmige, ästige Blätter in grossen Intervalm treibt, von diesen Blättern neigen sich einige nach iten und wurzeln sich in den Boden fest. Es wurde ier also nicht durch eine besondere Wurzel, die als chnäbelchen schon im Samen war, sondern durch die lätter die Befestigung der Pflanze im Boden gemacht. ier möchte es eben so schwer, wie beim Schnäbelchen zu bestimmen sein, warum einige der unten Blätter sich herabsenken, und an ihren haarförmigen Spitzen Würzelchen treiben?

(S. den Zusatz zu §. 123. L.)

Man sieht aber hieraus, dass das Schnäbelchen & nigen Samen enthehrlich ist, aber ein fruchtbarer Same ohne Blattfederchen und Samenlappen ist gar nick denkbar. Das Blattfederchen hat noch nie jemand bei irgend einem Samen zu läugnen gewagt, aber die & menlappen leugneten Linné, Gärtner, Jussieu mi viele andere Botaniker, vorzüglich bei den zur Cryp togamie (j. 149.) gehörigen Gewächsen. Nur Jussies: bringt mit Gürtner noch einige Gewächse zu seins samenlappenlosen Pflanzen (acotyledones), denen des Schnäbelchen fehlt. Die Samenlappen hat die Natur dazu den Gewächsen gegeben, damit das junge Pfinchen durch sie in seiner zarten Kindheit genihrt werde. Mir ist noch kein Fall bekannt, wo ich diese weise Vorkehrung der Natur nicht angetroffen hätte. Ich habe absichtlich alle solche, denen die Samenlapen fehlen sollten, untersucht, und sie immer gefæ den. Dass man einigen Samen die Samenlappen gänlich absprach, einigen nur einen, anderen zwei, und endlich verschiedenen mehr zueignet, kam daher, weil man theils nicht richtig beobachtete, theils etwas für Samenlappen hielt, was ein Theil des Blattfederchens ist. Gärtner nennt bei denjenigen Samen, wo das Blattfederchen nicht im trocknen Zustande deutlich zu bemerken ist, oder wo das Blattfederchen nur allein über der Erde kommt, die Samensubstanz Eiweist (albumen). Wenn ihm aber bekannt war, dass die Samensubstanz über der Erde erscheint, und daselbst in Blätter umgewandelt wird, nennt er sie CotyledoAbusien annimmt, belegt er die Blattfederchen mit dem Ramen der Cetyledonen. Erscheint die Massé des Samens genz feste, so heiset sie bei ihm Ridetter (viollen). Bei den Grüsern zeigt sich neben dem Buttfederchen eine kleine Schuppe, die im Keimen zu har Scheide wird, diese hält er auch für Bidetter, frant, sie aber das Schildeben (seutellum). Bei der Gettung Pinns nimmt er Riweise an und neunt des Blattfederchen Cotyledonen.

Semensubstanz, Mutterkuchen, Samenlappen, Cotyidenes (j. 123.) nenne ich die Masse im Samen, welper Ernährung des Keims bestimmt ist, sie ist
iden gegenwärtig, sie mag weiss, gelb oder grün
iden, sich in Blätter über der Erde verwandeln
it unter derselben bleiben. Vergleicht man den
idkenen und gekeimten Samen sorgfältig, so wird
im leicht inne, dass bald die Samenlappen mit ihren
ithem Namen Cotyledonen, bald aber das Blattfederihen so fälschlich ist benannt worden. Es müssen daher die angenommenen Unterschiede von acotyledones
mene-di-, und polycotyledones gänzlich wegfallen,
m wie die von Gärtner eingeführten Ausdrücke semina albuminosa, exalbuminosa und vitellus.

Acusserst merkwürdig ist die Art des Keimens bei den Pinus-Arten. Die Colyledonen sind in zwei Hälften, die an der Spitze zusammenhängen, getheilt; das Blattfederchen wächst mit drei, fünf bis neun in einem Stern nachher sich ausbreitenden Blättchen aus; die äussere Haut umschliesst den Samen dicht, besonders an der Spitze und sohald derselbe sich über der Erde befindet, fällt diese äussere Bedeckung mit den beiden in derselben befindlichen Cotyledonen ab, die bei Pinus pinea und Cembra dann noch sogar geniessbar sind. Das Blattfederchen steht wie ein Stern da und wer nicht genau darauf merkt, glaubt, dass

die Samenlappen sich in mehrere Blätter verwandelt haben. Auf ähnliche Art verhalten sich alle vormals zu polycotyledoues gerechnete Gewächse.

(Der Verf. würde grosse Verwirrungen gemacht haben durch seine Wortänderungen, wenn man ihm gesolgt wäre. Aber in diesem Stücke hat er keinen Beifall erhalten. Auch ist es nicht zu billigen an Gestalt und Verhalten verschiedene Theile, wit Samenlappen und Eiweiss und Dotter für einerlei zu erklären, weil sie eine gleiche Verrichtung haben. Und nun gar, wenn Eiweiss vorhanden ist, Theile, welche den Samenlappen in allen Stücken ähnlich sind zu trennen und für Blattfederchen zu halten! S. den Zusatz zu §. 123, L.)

252. Mir sind nur drei Verschiedenheiten welche die Samenlappen beim keimenden Samen zeigen bekanut. Entweder sind die Samenlappen in zwei Theile gespalten, oder sie hängen beide so fest zusammen, dass sie sich nicht trennen können. Im erstern Pail kommen sie aus der Erde zum Vorschein und bekommen das Ansehn von Blättern, diese nennen die Botaniker dicotyledones und dies ereignet sich bei des meisten Pslauzen; als ein gemeines Beispiel führe ich die Schneidebohne Phaseolus vulgaris an. Im zweiten Fall bleiben sie in der Erde und das Blattfederchen kommt nur heraus, z. B. bei den Wikken Vicis sativa, Erbsen Pisum sativum, bei allen Gräsern, Lilien u. s. w. Im dritten Fall werden die Samenlappen oder die beiden Hälften des Samens nicht getheilt, aber über die Erde hervorgeschoben und an ihrer Spitze entfaltet sich das Blattfederchen, z. B. Juncus u. Mehrere Verschiedenheiten habe wahrnehmen können (§. 123.); und jeder kann sich leicht von der Wahrheit dieser Erfahrung überzeugen

253. Ich habe sünf Hauptverschiedenheiten wie

Samenlappen sich verhalten bemerkt, diese nenne Hautkeime (Dermoblastae), Fadenkeime (Neblastae), Einschnittskeime (Plexeoblastae), lkeime (Geoblastae) und Kugelkeime (Sphaeblastae).

l) Hautkeime (Dermoblastae), heissen solche, die Samenlappen in Gestalt einer Haut, unregelssig zerreissen. Man trift sie bei den Pilzen an, sie grösstentheils gleich nach der Entwickelung schwinden.

Niemand hat sie gesehen. Die Samen der Pilze und Algen keimen geradezu durch Verlängerung an beiden Enden. L.)

lier fehlt es noch an zahlreichen Beobachtungen, besonders bei den kleinen Pilzen, und es mögen sich an diesen noch Verschiedenheiten zeigen, die sich zwar vermuthen lassen, wovon aber nichts Gewisses bekannt ist. Die meisten dahin gehörigen Gewächse sind so sein, dass man nur mit Mühe von ihrem Dasein und wesentlichen Unterschieden Nachricht haben kann, geschweige dass man schon jetzo dergleichen subtile Untersuchungen erwarten sollte.

2) Fadenkeime (Nemoblastae), diese zeigen h bei den Moosen, und mögen sich auch vielleicht i den Flechten finden, doch fehlts bei den letztern Beobachtungen. Die Substanz der Samenlappen ült sich bei ihnen in zwei Hälften und zerreisst in regelmässiger, fadenförmiger Gestalt.

Einige Jungermanniaarten keimen auf diese Art. Bei den Lichenen scheint es mir aber, als wenn das Federchen sich in einen flachen Lappen ausdehnte, die Samenlappen aber nicht sich trennen und hervorwachsen, sie würde also zu den Geoblastis gehören.

Die Moose keimen mit fadenförmigen, verästelten, confervenartigen Theilen allerdings, aber in den Samen hat diese Theile noch niemand beobachtet. Die Samen der Lichenen keimen durch blosse, Verlängerung. L.)

- 3) Einschnittskeime (Plexeoblastae), sind solche, wo die Samenlappen über der Erde in zwei Theilen zum Vorschein kommen und sich in Blätter verwandeln, die von den übrigen Blättern der Pflanze eine verschiedene Gestalt haben. Sie sind elliptisch bei der Gattung Phaseolus; linienförmig bei den Dodengewächsen und bei Plantago; herzförmig bei den Pflanzen der sechszehnten Linnéischen Klasse; ungekehrt herzförmig bei den Pflanzen der funfzehnten Linnéischen Klasse; nierenförmig bei den rachenförmigen Blumen; keilförmig und an der Spitze vielmigetheilt, bei der Linde u. s. w.
  - Die Farrnkräuter, welche ich öfter habe keines sehn, gehören zu dieser Abtheilung, nur ist bei ihnen folgende Verschiedenheit, entweder theiles sich beide Samenlappen, und werden zwei Blätten, oder sie theilen sich nur zur Hälfte, hängen unten noch zusammen und verwandeln sich in ein nierenförmiges Blättchen. Marchantia und Riccischeinen sich wie Farrnkräuter zu verhalten.
  - (Die Farrnkräuter keimen mit Rlättern, welche verden nachfolgenden sehr verschieden und gar einer Marchantia gleichen. Aber von den wahre Samenblättern unterscheiden sie sich dadurch, den eines nach dem andern hervorwächst, und weltt Im Samen sind sie noch nicht zu sehen, wie die wahren Samenblätter. L.)
- 4) Erdkeime (Geoblastae), heissen die, welche die Substanz der Samenlappen unter der Erde behalten, z. B. die Wicke, Erbse, Gräser, Lilien u. s. W. Diese sind zweierlei Art, nemlich:
- a) Wurzelkeime (Rhizoblastae), wo der Same ein Schnäbelchen hat, und gleich Wurzel treibt, wie bei den meisten hieher gehörigen Gewächsen.
  - b) Unwurzelkeime (Arhizoblastae), wo dem

Samen das Schnäbelchen fehlt, wie verschiedene Wasserpflanzen und parasitische Gewächse.

- (8. oben j. 251. L.)
- deren Samenlappen sich nicht spalten, sondern die in kugelförmiger Gestalt auf einem kleinen Stiel aus der Erde hervorkommen und an der Seite das Blattsederchen haben. Man sieht dieses bei Juncus busonius, subverticillatus und einigen damit verwandten Gewächsen. Verschiedene Botaniker, denen diese sonderbare Art des Keimens unbekannt war, haben die angesührten Pslanzen nicht erkannt und für neue zur 24sten Linnéischen Klasse gehörige Gewächse gehalten. (Von diesen Gegenständen ist schon oben §. 123. ge-
  - . (Yon diesen Gegenständen ist schon oben §. 123. geredet worden. Die Eintheilung des V. ist durchaus unrichtig. L.)
  - 254. Es ist längst bekannt, dass jede Pflanze eien eigenen Boden liebt, daher keimen auch nicht die Samen in allen Erdarten, oder wenn sie auch in tinem ihnen nicht zuträglichen Boden aufgehn, so sterben sie doch gleich ab. Man hat viele Versuche zemacht in andern Stoffen, als die gewöhnlichen Erdtrien sind, Pilanzen zum Keimen zu bringen. Sukkow liess in gepulvertem Flussspat und Schwerspat Salatpflanzen aufwachsen. Bonnet hat in Sägespänen, Papierspänen, Baumwolle, ja sogar in einem alten Buche Pslanzen wachsen lassen. Dass man auf einem wollenen Lappen Kresse, (Lepidium sativum) zum Keimen bringen kann, ist eine sehr bekannte Sache. Des Herrn von Humboldt gemachte Versuche, Samen in Metallkalken, besonders Mennig, Bleiglätte und Mastikot aufgehn zu lassen, sind ungleich belehrender. Auch in gestossener Kohle und Schwelel keimten die

Samen sehr gut. Er fand dass der Sauerstoff ein ausserordentliches Reizmittel für die Pflanzen war, und dass sie ohne denselben nie zum Aufgehn kommen. Daher ging das Keimen in oxydirten Metallkalken so schnell vor sich, besouders aber war es im Mennig am auffallendsten. Hingegen in Oel, Kohlenstoff, Wasserstoff, Blei-Eisen- und Kupfer-Feilspänen, se wie in gepulvertem Bleiglanz, Alkalien, ging keis Same auf. Er fiel auf den Gedanken, den Sauerstoff, als ein Reizmittel den Samen zum schnellern Keines zu zwingen, anzubringen, und fand, dass in einer Temperatur von 20 Graden Reaumur in oxydirter Kochsalzsäure alle Samen schneller keimten. Nur eis Beispeil statt mehrerer. Die Samen der Kresse (Lepidium sativum) keimten nach Verlauf von 6 bis 7 Stunden in oxydirter Kochsalzsäure, wenn sie aber is gewöhnlichem Wasser lagen, so geschah dieses ent nach 36 bis 38 Stunden. In einem Schreiben vom Februar 1798 an mich, meldet er mir, dass man is Wien von dieser Entdeckung vielen Nutzen gezogen habe, und dass 29 bis 30 jährige Samen von den Bahamischen Inseln und Madagascar, deren Keimkraft oft vergeblich ist geprüft worden, durch diesen Weg zum Aufgehn sind gebracht worden, und dass die davon gezogenen Pflanzen gut fortwachsen. Mimosa scandens, die noch in keinem botanischen Garten keimte, ist gut aufgegangen. Da aber nicht jeder Gärtner sich oxydirte Kochsalzsäure machen kann, 80 hat Herr von Humboldt eine leichtere Methode gewählt, durch die man sie ohne Schwierigkeit gleich Man nimmt einen Kubikzoll Wasser, einen erhält. Theelöffel gemeine Kochsalzsäure, zwei Theelöffel Braunsteinkalk, mischt dieses zusammen, wirst die

itente kinden, und läest alles in einer Wärme von 16 his 20 Graden Resumur digeriren. Die Samen keimen inin ganz vertrefflich, mur versteht es sich von salbet, dess man sie sobald der Keim erscheint itte der Fenchtigkeit nehmen muss. Dans der Same nicht iten die Kochsalzsäure leidet, beweisen die zahlreihen titter der Aufsicht des Herra von Jacquin gezotein. Pflanzen, welche alle ganz vortrefflich vegetige, da doch verschiedene als filmen in enydittet bechalzsäure gelegen litben.

: Mit sind alte Samen am besten gekeintt, weich ist sie zwiechen einem wollenen Lappen auf ein warim Misbeet legte, und diesen mit oxydiriter Kochinsinre besenchtete.

im botanischen Garten ist das Kinweichen der Samen in oxydirter Salzsäure, welche man von den Apotheken erhalten kann, seitdem üblich, und geenhicht mit Nutzen. L.)

Withhich zwei Jahre und länger liegen, wenn sie \$4. Standen in schwachem Essig geweicht werden.

Der Sauerstoff in der atmosphärischen Lust ist es, der die Samen zum Keimen reizt und daher lässt es ich erklären, dass sie nach des Herrn Direktor Achard Versuchen in comprimirter Lust viel schneller wie in stwöhnlicher zum Keimen gebracht werden.

Ausser dem Sauerstoff reizt auch aufgelöster Salmink die Samen sehr zu keinten. Aus diesem Grunde
ist zu erklären, dass sie im Miste sogleich aufgehn
und er als ein Düngungsmittel dient, denn im Kuhmist sind Kochsalzsäure und Ammoniak enthalten. In
Phissigkeiten die keinen Sauerstoff enthalten, geht der
Same nie auf, daher wird er nicht im Oel, welches

one Wesserstoff und Kohlenstoff hasjoht, sum Keingebracht.

(Mar macht Schwefel (wohl ausgewaschener) a Ausnahme, indem die Samén darin schneller in men, als in gewähnlicher Gestenerde. L.)

Des Schnübelchen des Seguens ist es, w chtis denjenigen Theil der sich unter der Erde bei det hervorbringt, den man gewöhnlich den abwir stelerenden Stock oder die Warzel (j. 10.) neunt. Mi rere Betapiker wollen aber ner denjenigen Theil nor Pflance mit dem Namen der Wurzel belegen, ihr die Nahrung aus der Erde zuführt, und Wurzel ser (radicula 5, 11.) heinst. Bemerkenswerth ist dans des Schaäbelchen bei den Sowiichsen, weld Zwiebeln haben, sich in die Zwiebel; bei einigen, winen mittiern Stock (j. 13.) haben, in solches ti wandelt wird, z. B. Cyclamen; endlich so verst bei einigen Gewächsen bald nach dem Hervorkein das Schnäbelchen und die wahre Wurzel entwickt sich zur Seite. In den meisten Fällen wird aber Schnäbelchen der abwärtssteigende Stock selbst.

(Ueber den Unterschied von Exorhizen und Dirhizen s. §. 123. L.)

Bei den Staudengewächsen besteht der abwärtstigende Stock aus einer Zwiebel, Knolle, aus Wurzelstock (§. 11.) Bei den Stauten oder einem Wurzelstock (§. 11.) Bei den Stauten mergewächsen aus einem gewöhnlich wenig serbeiten Stock oder aus Wurzelstoch bei den Strücktund Bäumen aus einem fast wie der Stamm zertheten Wurzelstock, und an dem der Forstmann wie bereits oben (§. 12.) ist bemerkt worden, zwei beweits oben (§. 12.) ist bemerkt worden, zweits oben (§. 12.) ist bemerkt worden (§. 12.) ist

Firzel neunt, und die Theile, welche horizontal unter der Dammerde fortlaufen, denen er den Namen Themserzelt giebt.

(Genauere Bestimmungen sind oben gegeben werden. L.)

Ueberhaupt hat der abwärtssteigende Stock stets ine Neigung in die Erde zu steigen, nur ist seine lichtung nach Verschiedenheit der Pflanze nicht immer dieselbe, da er bald senkrecht, bald wagerecht, bald aber auch schief geht. Findet die senkrechte luzzel ein Hinderniss abwärts zu gehn, so steigt sie dweder über den Gegenstand fort und folgt dann war matürlichen Richtung oder geht um Genselben

Anastomosis nennt, zeigt sich bei den Vegetabigunz anders, als bei den Thieren. Bündel von
intgefüssen theilen sich in kleinere und legen sich
andern zu neuen Bündeln auf die mannigfaltigste
Weise zusammen, so dass niemals wahre Aeste, sontern immer nur geradeaus laufende Gefässe wahrgemmen werden. So verhält sich die Wurzel und
ben so der Theil über der Erde.

257. Die Wurzel hat kein Mark, keine Rinde und der äussern Haut sehlen die Spaltössnungen, nur wenn sie alt wird, dringt Mark ein, läust aber gleich spitz zu und endiget sich nicht in der Spitze, sondern hört weit vor derselben auf. Eine Ausnahme macht die Balsamine (Impatiens Balsamina) an der Bernhardi das Mark ganz durchlausend sand.

(Rinde kann man sehr wohl das umgebende Zellgewebe nennen. In die Wurzeln der Bäume dringt Mark tief ein. L.) . V. Physiologie.

"Die Wurkel bestäht finn Madte Militaigem Zellengewebe, Bast und Hölz: Holz wird aus den Spiralgefässen (und Bast, L.) Hildet, die mit dem fortschreitenden Alter in Trepu einge und punktirte Gefässe verwandelt werden, its nimmt stets den Mittelptokt din, daher bleibt ! geniessbaren Wurzeln, wein sie weich gehocht we m, in der Mitte dasselbe, als eine starke Paner a Ack. Der Bast umglebt das Holz, (Bast and Spie gefisse zusammen, machen Holz. L.) er sher wit vom Parenchyma eingeschlossen. Se keigt sie sich den jährigen Gewächson, bei den zweisihrigen schiff sich ein neuer Gefässbändel in die Mitte ein, welch vom Bast und Parenchyma umschlossen ist. Das Pa eachyma selbst dringt in den Bast ein. Die Wurst welche viel Jahre besteht, so wie die der Böune n Sträucher, legt jährlich einen neuen Ring von Gelich west an, der aber hicht ausserhalb, sondern in de Mitte erzeugt wird und die äussern Ringe ausdeh-Das Parenchyma dringt zwischen die Kreise von & Peripherie nach dem Mittelpunkt zu ein und mad dedurch divergirende Strahlen, die sich beim Out durchschnitt zeigen und Spiegelfasern genannt wes den. Die concentrisch liegenden Ringe von Gefänd geben sehr leicht das Alter der Wurzel an. Ich hour Alter dringt, eben weil die neue Anlage von Gefül ringen in der Mitte geschieht, das Mark ein oder 👫 wird hohl, wie besonders dieses einige knollige wezeln deutlich zeigen.

(Nur an den zweijährigen habe ich bemerkt, des ein neuer Ring im Innern um das Mark entsteht an den Sträuchern und Bäumen tritt erst Mark die Wurzel, dann legen sich Holzringe en wie im Stamme: L.) Bei der rothen Rübe (Beta vulgaris), Welche nur zwei Jahre alt wird, zeigen sich gleich im ersten Sommer concentrische Ringe, die aber nicht von Holzeder Gefässringen, wie bei den mehrere Jahre lebenden Wurzeln gebildet werden, sondern durch abwechteln! e Schichten von dichtem und lockerm Parenchyma entstehn. Bei den Wasserpflanzen wird das Holz der Wurzel durch Lagen von Parenchyma sehr getrennt, eben so verhalten sich die Zasern der Zwiebelgewächse. Die Wurzel der Farrnkräuter zeichnet sich besonders dadurch aus, dass statt des Bastes sich ein braunes Zellengewebe findet.

258. Die Knollen und Zwiebeln sind verschieden gebaut. Mehrere (alle. L.) Knollen bestehn aus
siem blossen Zellengewebe oder Parenchyma, was
tilt kleinen Körnern von Stärkmehl oder Schleimkügelehen angefüllt ist, mit kleinen Bündeln von Spiralgefässen durchzogen. Je zahlreicher diese Bündel
tisch, desto mehr Knospen kann der Knollen entwikkeln. Die Zwiebel (§. 12. Nr. 43-55.) ist sehr verschieden geformt. Ihr Wurzelstock, der eine mannigfaltige Lage hat, ist wie die Wurzel (die Knolle. L.)
gebaut, die Bedeckung aber, sie mag blättrig, häutig,
tetzförmig oder halbnetzförmig sein, besteht aus Häuten, die aus einem Zellengewebe mit Bast gebildet
tind. Ist sie feste, so ist die feste Bedeckung ein
Zellengewebe oder Parenchyma.

Die Dauer vieler Knollen und Zwiebeln, so wie mehrerer Staudengewächse, ist öfter nur auf ein Jahr von der Natur bestimmt, sie erzeugen aber eine oder mehrere neue derselben Art, die im folgenden Jahre den über der Erde besindlichen Theil austreiben. Solche Wurzeln verändern ihren Standort und haben die Willdenow's Grundriss. I Th. 24

Bewegung von einem Orte zum andern in gewisser Rücksicht, mit den Thieren gemein. Die kriechende Wurzel läuft unter der Erde fort, der Zweig von dem die neue Sprosse entstand, stirbt ab, und auf einem entsernten Orte steht die junge Wurzel. Die hodenund handförmige Wurzel (§. 12. Nr. 35. 36.) besteht wie bekannt, aus zwei Knollen, einer derselben vertrocknet und auf der entgegengesetzten Seite bilde sich ein neuer. Dieses geschieht jährlich, und kommt die Pflanze nach einer Reihe von Jahren auf einem andern Flecke zum Vorschein. Die feste Zwitbel (§. 12. Nr. 47.) namentlich der Zeitlose (Colchicum autumnale) macht es eben so; an der Seite da alten entsteht eine neue, die alte vergeht und allmälig kommt sie an eine audere Stelle.

(Hieher gehört der lange, dünne, cylindrische Wurzelstock, den die Zwiebeln einiger Laucharten en nach unten treiben, aus dessen Ende eine nem Zwiebel entsteht, z.B. von Allium descendens. L)

Die abgebissene Wurzel (§. 12. Nr. 8.) hat Anfange eine perpendikuläre Gestalt. Nach dem erstes Jahre verholzt sich die senkrecht gehende Wurzel und an den Seiten derselben treiben neue Aeste, die alte Hauptwurzel muss eingehen, verfault de her, und dieses giebt ihr die eigenthümliche Form

259. Merkwürdig und aller Aufmerksamkeit werth, ist die Wahl der Nahrungsmittel bei den kriechenden Wurzeln, die man an einigen derselben wahrgenommen hat. Man hat in einem aus guter Erde bestehenden Garten auf einem mit unfruchtbarem Sand angefüllten Fleck eine Erdbeerpflanze gesetzt. Die Stengel und die Wurzel verlängerten sich alle nach der Seite hin wo guter Boden war, und die Mutterpflanze ging ein. Mehrere ähnliche aufgezeichnete

eispiele sind fer jetzo, da die Pflanzenphysiologie och so zurück ist, unerklärbar.

(Genau besehen überzeugt man sich, dass die Wurzeln nur dann, wenn sie eine gute Erdschicht erreicht haben, sich vergrößern und verästeln, so dass es scheint, als hätten sie sich dahin gezogen. L.)

260. Der abwärtssteigende Stock (5. 10.) mag un aus dem Wurzelstock, Wurzelfasern, Knollen, der Zwiebeln von mannigfaltiger Form zusammengeetzt sein, so sind doch diese Theile fast immer mit Wurzelzasern besetzt, die, wie die Blätter, in jedem here erneuert werden. (? L.) Im Frühling und Harbst, ja selbst im Winter, wenn alles mit einer Schneedecke belegt ist, treiben im kalten und gemäsligten Klima neue, an der Stelle der alten vertrockneen hervor. Im warmen und heissen Klima geschieht lieses zur Regenzeit, also immer zu der Zeit, wann die ganze Vegetation zu schlafen scheint. (Die Regenzeit ist der Sommer. L.) Die Aeste der Warzel entstehn, wenn sich kleinere Gefässbündel vom gröstern trennen, durch die Haut vom Parenchyma begleitet, seitwärts dringen und sich verlängern. Die (Enden der L.) Wurzelzasern enthalten keine Gefässe, sind bloss zellig. Alle Wurzeln, die zur Ernährung der Pflanze etwas beitragen, saugen an der Spitze ein, und endigen sich papillenartig. Bei der Entengriitze, Lemna, deren Wurzeln im Wasser schweben, ist die einsangende Spitze mit einer kleinen Mütze, welche mit der Calyptra der Moose Aehnlichkeit hat, bedeckt.

(Ich sehe nur eine kegelförmige Verdickung der Rinde, wie sie sich bei vielen andern Wurzeln zeigt. L.)

261. Nicht alle Pflanzen stehn auf der Er daher geht auch nicht bei allen die Wurzel in dietel-Die Schmarotzerpflanzen (plantae parasitics) machen davon eine Ausnahme. Die Flachsseide / Gutcuta europaea), wenn sie aus dem Samen aufgeganger ist, verlängert ihr fadenförmiges Blattfederchen, schligt sich um nahe wachsende Pflanzen, als Plachs, Nessk u. s. w. und läuft an diesen fort. Ihr Schnäbel vergeht und auf der ganzen Fläche des fadenfö Vielästigen Stengels treibt sie, da wo sie a Pflanzen anliegt, Warzen, die die Stelle der War vertreten. Die Lichenen sind durch ähnliche ( liche L.) Wärzchen auf dem Stamm der Bäume stiget, wenige von ihnen durchbohren die Haut. Die Sphärien (Sphaeriae) wachsen (oft L.) auf dem Bast abgestorbener Aeste, durch ren oder heben die äussere Haut auf, und sitzen e warzenförmige Wurzeln fest. Der Mistel (Viscum) bum), dringt mit seinen Wurzeln in die Holzsubstass der Zweige ein und verwächst mit dieser ganz. Ur ter den zahlreichen Arten der Schmarotzerpflanzen, welche die heisse Zone aufzuweisen hat, zeichse sich eine Art derselben, die in Indien jenseits der Ganges häufig angetroffen wird, nemlich Aërides ode rata, besonders dadurch aus, dass sie im Zimmer auf gehangen, in freier Luft fortwächst und blüht. reiro, ein Augenzeuge des Gesagten, versichert, des sie im Zimmer an der Decke viele Jahre vegetirt, und durch den Wohlgeruch ihrer häufigen Blüthen; die Binwohner desselben erfreut. Latania chinensis und Rhapis acaulis, so wie einige andere kleine Palmes, unterscheiden sich dadurch besonders, dass ein Theil ihrer Wurzel neben dem Strunk aus der Erde herversteht, wodurch sie das Ansehn erhalten, als ständen sie neben einem verdürrten Strunk. Bei den Moosen besteht die überaus zarte fein haarige Wurzel aus blossem Parenchyma, (auch dieses ist nicht einmal zu sehen, sondern die Wurzel erscheint haarförmig. E.) wie die feine Wurzelzaser der andern Gewächse.

262. Der abwärtssteigende Stock, oder die Wurtel, ist im strengsten Sinn eigentlich die Pflanze selbst. Die Stengel, Blätter und Blüthen, welche sie treibt, sild ihre Verlängerungen, die sie ihres Unterhalts ween zu machen gezwungen ist. Man kann diese abchneiden und immer wird die Wurzel neue Verlänwungen ausschicken. Die Wurzel kann zertheilt urden, jeder Theil wird eine Pflanze für sich bilden, tht aber immer der Stengel; es sel denn bei einigen dartigen Gewächsen, wo der Stengel eigentlich eine dängerung der Wurzel selbst ist. Dass hier die Palmen, so wie die harzigen und trocknen Gewächse, 2. B. Pinus, Erica, Rhododendron u. s. w. eine Ausrahme machen, weil diese selten ohne Nachtheil des Ganzen verletzt werden dürsen, braucht nicht erst ainnert zu werden,

(Eben so könnte man sagen der Stamm sei die Pflanze selbst, denn der Stamm, auch der krautartige, kann immer Wurzeln treiben, wenn nicht äussere Umstände es verhindern. Eben so müssen äussere Umstände die Wurzel begünstigen, wenn sie Stamm treiben soll und viele vermögen dieses nicht. L.)

263. Dass der abwärtssteigende Stock, vom stamm über der Erde nicht verschieden sei, beweisen lie Erfahrungen, welche man mit dem Umkehren der hanzen gemacht hat. Wenn man einen Psaum- oder

Kirschbaum, der noch nicht zu stark ist, mit der Krone im Herbste der Erde zubeugt, die Hälfte der Krone vergrübt, und die Hälfte der Wurzeln sorgfältig von der Erde entblösst, sie mit Moos anfänglich bedeckt und nach und nach ganz frei lässt; im folgenden Jahre zu derselben Zeit mit dem übrigen Theil der Krone und Wurzel es eben so macht: so wird er an den Zweigen der Wurzel Blätter und an den Zweigen der Krone Wurzeln treiben, endlich mit der Zeit wie vorher an der Krone, auf der entblössten Wurzel blühen und Früchte tragen. Mit einem Weidenbaum lässt sich dieses Experiment viel schneller und sicherer machen.

(Nie lässt sich eine Pflanze umkehren, wenn nicht die Wurzel schon durch das Eindringen des Markes gleichsam in Stamm verwandelt ist. Die Warzelzasern schneidet man bei einem solchen Varsuche sorgfältig ab. Jährige Gewächse und Stadengewächse lassen sich nicht umkehren, wenigstens sind mir wiederholte Versuche nicht gelergen. L.)

264. Aus dem Schnäbelchen der Samen entstand die Wurzel, aus dem Blattsederchen aber, was alle zeit nach oben strebt, entsteht der Theil der Pslanze über der Erde, er mag nun gesormt sein wie er will.

Der Stiel (Stamm L.) der Gewächse ist sowohl is seinem äussern und innern Bau sehr abweichend gebildet. Bei den mit Spiralgefässen versehenen Gewächsen fehlt er fast nie, ausser bei sehr wenigen stiellosen Pflanzen (p. 37.). Die spirallosen Gewächse, welche sich besonders durch ein unregelmässiges Zellengewebe auszeichnen, haben innerhalb einen gleichförmigen Bau und man kann eigentlich die Verlängerungen, welche stielartig sind, kaum mit diesem Na-

## V. Physiologie.

gen. Die Moose haben einen Stiel (Staume ehlen ihnen Spiralgefässe, aber mit Bast sind hn.

krautartige Stiel (Stamm der Dikotyledonen n der Mitte Mark oder statt dessen, eine Höhme sind von Spiralgefässen, die im Alter zu gängen und getüpfelten Gefässen umgewanden, eingeschlossen, um diese liegt Bast und olgt Parenchyma. Die Spiralgefässe stehn nig oder eckig und der Ring den sie beschreibiter vom Parenchyma unterbrochen, mehr in ad als im Alter. Es schieben sich immer Spiralgefässe ein, wodurch die Unterbroringer wird. Die äussere Haut, so lange sie hat Spaltöffnungen.

holzartige Stiel (Stamm der Dikotyledonen m ersten Jahre wie der krautartige beschafdass er eine stärkere Rinde hat. Die Rinde h bei den krautartigen Gewächsen, so wie en holzartigen unter der Oberhaut als ein arenchyma, was (oft L.) mit grünen Körnern Durch das fortschreitende Wachsthum : Rinde nach und nach gelblich und zuletzt ` färbt, auch verliert sie ihre Oberhaut wenigden meisten Fällen, besonders bei herander Dicke des Stamms. Der Unterschied in e der Rinde bei einer Art rührt nicht von nelsgegend her, sondern von der Beschaffen-Wurzel. Es giebt einige Bäume und Sträusie jährlich verlieren und neue erzeugen, z. nus occidentalis, accrifolia, Potentilla fruticosa Das Parenchyma was auf die Rinde (Oberfolgt, ist in der juugen holzartigen Pflanze

Auf dieses folgt der Bast, welcher sich wieder an das Holz anschliesst. Die Spiralgefässe, welche in Treppengänge und getüpfelte Gefässe übergehn, bilden (nebst dem Baste L.) das Holz. Beständig schieben sich neue Spiralgefässe nach und zwar in der Mitte des Holzes, dicht um das Mark, so wie auf allen Punkten, am häufigsten aber am äussern Umfange, Auch Bast dringt in das Parenchyma ein, gerade umgekehrt als bei der Wurzel, wo das Parenchyma den Bast tritt. Durch das fernere Wachsthum wird das innere Holz wegen der Menge gedrängter Gefässe immer dichter und das Mark drängt sich vom Mittelpunkt aus, nach der Peripherie hin und bildet in Holze die Spiegelfüsern.

(Vielmehr wird das Zellgewebe durch das Anwachsen der einzelnen Holzbündel zusammengedräckt und bildet die Spiegelfasern. L.)

Fs wird aber das Mark nicht zusammengedrückt, wie man ehemals meinte, denn die Zellen desselben sind noch eben so weit, als in der jungen Pflanze, was nicht der Fall sein könnte, wenn es zusammen gepresst würde. Es muss aber in der alten holzartigen Pflanze gänzlich verschwinden, weil so viel 66 fässe den Raum desselben einnehmen.

(Es entstehen nämlich in dem innern Zellgewebe, dem sogenannten Mark, noch immer Bündel von Holz meistens in Ringen gestellt, welche Hill die corona nannte. Diese wachsen zusammen, legen sich an das innere Holz an und machen dass dar durch das Mark endlich ganz wie früher das umherliegende Zellgewebe zusammengedrückt wird, und verschwindet. Nur in einigen Fällen, z. B. im Hollunder, verbinden sich diese Bündel nicht, sondern werden mit dem Marke saftlos, wie Moldenhawer richtig bemerkt, aber unrichtig gegen die ganze hier von dem Verfasser nach meinen

Grundlehren der Anatom. und Physiolog. d. Pfl., gegebene Theorie angewandt hat. L.)

Das Holz der bejahrten Pflanze zeigt concentrische tinge und Lagen, die mit den Jahren desselben stimmen, so dass sich das Alter darnach ganz genau antiben lässt. Woher, frägt es sich nun, woher kommen diese Jahrringe? Sie scheinen so zu entstehen, ten diese Jahrringe? Sie scheinen so zu entstehen, ten die sich immer zwischen schiebenden Gefässe, im Gefässkreis ausdehnen, dünner oder vielmehr gewingter machen, und dadurch der nach Verhältniss ich jährlich anlegende Ring dicker und abgesondermerscheint, obgleich die ganze Holzmasse von einer brechaftenheit ist.

sich allerdings jährlich ein Ring zwischen Holz und Rinde an, doch muss man dieses nicht so genau mehmen, als ob in dem alten Holze durchaus kein neues Holz nachwachse. Indessen ist der Wuchs zwischen Holz und Rinde so stark, dass er dort einen neuen Jahrring bildet. Dass dieses nenangewachsene Holz des letzten Jahrringes sich von dem ältern Jahrringe unterscheidet, liegt darin, dass sich das Holz vom vorigen Jahre zusammenzieht und also dichter wird. L.)

Die Rinde verwandelt sich niemals in Bast oder lalz, wie man vormals glaubte, sie bleibt stets vom laste getrenut und lässt sich im Frühling ohne lehwierigkeit davon ablösen, im Sommer, Herbst und Vinter sitzt sie aber fest. Die Ursache dieser Ercheinung ist, dass im Frühling eine grosse Menge van Säften angehäuft ist, welche sich besonders zwichen der Rinde und dem Baste findet, dahingegem werden im Sommer die Säfte zur Bildung der übrigen Theile verwandt, und im Winter haben sie sich woch nicht ersetzt, und können deshalb nicht angehäuft tein, mithin kleben noch Bast und Rinde zusammen.

Daubenton und Desfontaines fanden, dass das Holz

anderer Gewächse verschieden ist. Sie nemmen es he schelförmiges Hols (lignum fasciculatum), de hingegen das gewöhnliche netzfermiges (lignum reticulatum). Es zeigen sich bei den gemannten de wächsen keine concentrischen Holsringe. Die Gefändenfen in zerstreut stehenden Bündeln durch den gemannten ben. Den Palmen und strauchartigen Lilien fehlt de Mark und die Rinde und wegen der geraden Bände von Gefänsten haben sie keine Aeste, nur wenige bekönnnen sie, wenn ihre Spitze verletzt wind. Die strauchartigen Gräser sind eben so beschaffen, nur he ben sie in der Mitte ihres Halms eine Höhlung, diestweilen mit lockerem Marke angefüllt ist.

(Die Holzbündel der Monekotyledonen stehen zwain Ringen, bleiben aber immer von einander getreunt und bilden also kein zuzunmenhäugendes
Holz, könden daher auch eigentlich kein Mark
haben. Diejenigen, deren Stamm in der Jugend
von scheidenartigen Blättern eingeschlossen ist,
haben keine Rinde, die übrigen aber allerdings
Dass manche Monekotyledonen keine Aeste haben
rührt nicht von den einfachen Holzbündeln herdenn viele Gräser haben diese und doch Aeste. Ist

Aubert du Petit Thomars sieht jede holzstigt Pflanze als ein Aggregat mehrerer Gewächse au, dat Meinung die freilich nicht neu ist, da man jede ein zelne Knospe für ein Sommergewächs halten kant, was, so beld es Blüthen und Früchte getrieben hit, eingeht. Er glaubt, dass von jeder Knospe sich 60 fässe verlängern und abwärts durch die Pflanze gelt, so dass das Holz eigentlich ein Gebilde der Wurschsorm aller Knospen ausmacht. Wenn man einen gepfropften Baum an der Pfropfstelle öffnet, so zeigt sich allerdings auch, dass vom Pfropfreis Fauern in des

Hauptstamm auf eine kurze Strecke sich verlaufen, wie auch Link beobachtet hat, und ich an gepfropften Zweigen der Robinia viscosa, welche auf R. Pseudaccia gesetzt waren, sahe. Es scheint daher dessen Meinung nicht ganz ohne Grund zu sein, und es liesse sich das Anwachsen des Holzes auf diese Art einigermassen erklären. Jedoch verdient die Sache noch eine genauere und sorgfältigere Prüfung und mehrere zahlzeiche Erfahrungen.

Die baumartigen Farrnkräuter gleichen in der Bildeng ihres Stocks den Palmen und strauchartigen Lilien, nur dass die Bündel von Gefässen nicht von gleicher Grösse (auch nicht immer von cylindrischer, wendern von ganz und halbringförmiger Gestalt. L.) wind, sondern kleinere und grössere untermischt zer- streut stehn.

Einige Wasserpflanzen als Potamogeton, Hippuris, Callitriche, haben die Holzbündel in der Mitte des Stengels und das Mark fehlt ihnen gänzlich.

265. Wenn die Gefässbündel bei einem Baum oder Strauch geradeaus laufend bleiben; so schiesst der Stamm ohne einen Ast zu machen in die Höhe. Die sogenannten Wasserschüsse oder Lohden, welche der Haselstrauch (Corylus Avellana), die Berberitze (Berberis vulgaris) und alle abgehauene Stämme der Bäumé treiben, sind ein Beweis davon. Sobald aber die Spiralgefässe eine schiefe Richtung erhalten, bilden sie Knospen und es entstehn Zweige. Auch kann durch Hülfe der Kunst ein solcher gerader Schuss zum Treiben der Zweige gezwungen werden, wenn man einen Querschnitt durch die Rinde thut. Die getrennten Gefässe heilen den Rand der Wunde, bekommen eine schiefe Richtung und sind bei ihrer ferneren

Yeslingerung genwangen, mehrere Knospen ader At gen zu bilden, aus denen Zweige entstehn. Hierat ergiebt sich, wie die Asste zu den Gewiichnen gebiet werden. Sie entstehn nur dadurch, dass sit kleine Bündel absondern, eine behiefe Richtung wie man, durch die Rinde, vom Perenchyma begleite dringen, und auf diese Weise, indem sie zuvor Kuttpen erzeugen, zu Zweigen auswachsen.

(Diese segenanuten Wasserschitze oder Wasserst ser entstehen aus dem Stamme oder der Wasserschitze ohne durch ein Blatt, aus dessen Winkel sie im verkommen, vorbereitet zu sein. Der Grund der Verf. angiebt ist gewiss nicht der wahre. In

266. Das Wachsthum der heisertigen Gewächt ist sechserlei Art, nemlich:

- Laubhölzer (Arbores et Frutices), diese habe ihre Stongel mit Blättern besetzt, und an der Buil jedes Blattstiels entsteht eine Knospe, die sich wiede in einen biattreichen Zweig verwaudelt, der mit Kno nen besetzt ist, die sich auf dieselbe Art ausbilde Wächst nun der Hauptirieb anfangs gerade in dit Höhe, dass durch den schnellen Antrieb der Sile nich nicht die Seitenknospen in Aeste verwands können, oder wenn sie wirklich darin sich ausgebidet haben, nicht ferner fortwachsen können; so wit eine solche Pflanze zum Baum, der einen geraden 🐗 fachen Stamm mit ästiger zertheilter Krone be-Theilt sich aber der Stengel gleich unten, ist der Trieb der Säfte bei ihnen weniger rasch, dass jest Enospe sich zum Zweig entfalten kann; so bleibt eine solche Pflanze ein Strauch. Durch Boden, Standort, Klima und Kunst können Bäume in Sträucher und umgekehrt verwandelt werden.
  - 2) Halbsträucher (Frutices minores), haben blatt-

eiche Zweige, die aber sehr dinne sind und einen lännen Gefässring absetzen; daher können sie nicht eile an der Basis des Blattstiels sich entwickelnde knospe entfalten und ihre Zweige sind sparsam. Sie können auch, weil sie nur dünne sind, nicht lange lauern; sondern müssen öfter durch Triebe aus der Wurzel den Abgang der alten ersetzen.

- 3) Nadelhölzer (Arbores acerosae), haben blattreithe Zweige, die aber nur an der Spitze und zwar auf
  tinem Punkte mehrere Knospen entwickeln, von deten die mittelste geradeaus wächst, die andern aber
  ter Seite sich entfalten. Daher kommt das quirlförtige Wachsthum der Fichtenarten, an denen sich eben
  Indurch, da jährlich ein neuer Quirl erzeugt wird,
  tehr bestimmt das Alter sagen lässt.
- 4) Strauchartige Gräser (Gramina fruticosa), haben inen knotigen, mit zerstreut stehenden Blättern betitten Halm. Jeder Knoten treibt Aeste und ausser ien Knoten zeigt sich keiner.
- 5) Palmen und strauchartige Lilien (Palmae et Liin fratescentia), diese haben einen einfachen Stamm,
  ler nur an der Spitze Wedel oder Blätter treibt, wird
  liese verletzt, so geht der Stamm aus. Die strauchtigen Lilien sind zuweilen im Stande durch Seitenweige sich zu erhalten, doch ist alsdann die Schönbeit ihres Wuchses und Ansehns dahin.
- 6) Baumartige Farrnkräuter (Filices arborescentes), haben einen einfachen, an der Spitze mit Wedeln besetzten Stamm, der niemals verletzt werden darf, weil er sonst sogleich abstirbt und weder Aeste, noch aus des Wurzel neue Stämme treiben kann.

Es giebt aber ausser diesen Arten des Wachsthums

der helsertigen Pflanzen nech viele, die den Vellergif von einer Art in die andere mechen.

(Diese Abtheilungen sind alte Eintheilungen, megelhaft und jetzt zu verwerfen. Auch sind angegebenen Gründe des Verf. nicht immer billigen. L.)

267. Die schönsten von allen helsertigen ist men sind unstreitig die Palmen, womit die wahl tige Hand der Natur nur allein die warmen ist beschenkte. Ausser diesen aber verdient dech besondere Art des Wachsthums Erwähnung, sie schiedenen westindischen Bäumen, welche nicht den Palmen gehören, eigen ist. Dahin gehören Gattungen Theophrasta und Spathelia. Diese be einen einfachen hohen astlosen Stamm, der an ganzen Fläche mit büschelweise stehenden Mit verziert ist. Wie sonderbar muss sieh eine Landingruppiren, die astlose Bäume hat!

Aber vor allen wunderbar muss ein Baum sehn, der im heissen Afrika am Senegal wächst, unstreitig der dickste unsers Erdballs ist. Es ist Affenbrodbaum (Adansonia digitata). Der Stamm selben wird nur 10 bis 12 Fuss hoch, hat aber so beträchtliche Dicke, dass dessen Durchmesser 25 bis 30 Fuss angetroffen wird. Er hat also 75 90 Fuss im Umfange. Die Krone des Baumes selbist nicht unbedeutend, von der Spitze des so statist stammes gehn zahlreiche 50 bis 60 Fuss lange, des Aeste nach allen Richtungen aus. Man darf sich her wohl nicht wundern, dass ein hohler Stamm de Adansonia öfters die Wohnung mehrerer Negerfamilie ausmacht.

Nicht minder sonderbar ist der Manglebaum (Ris-

hora Mangle), der seine Aeste zur Erde senkrecht abbeugt, und in Stämme verwandelt, so dass ein ziger Baum die feuchten Ufer unter den Wendekeln in Asien, Afrika und Amerika auf eine Meile it und darüber mit einem Wald überzieht, der aus dreichen Stämmen besteht, die oben wie eine dicht schorene Laube zugedeckt sind.

Es sind nicht Aeste, sondern dicke Wurzeln, welche herabsteigen und welche Gemmen und Stämme treiben. L.)

Rben so merkwürdig sind einige grosse Bäume im irmern Amerika, die parasitisch auf andern Bäumen chsen, so dass ein Baum auf dem andern gestellt

268. Es giebt aber Stengelarten, die man beim ten Blick nicht dafür halten sollte, die auch im Bau er Gefässe verschieden sind. Die gauze Gattung Fackeldisteln, oder wie einige Arten davon insgein heissen, indianische Feigen (Cactus) gehört hie-. Fig. 233 ist ein Stengel der Art abgebildet. Die lenke, welche gemeinhin für Blätter gehalten wer-1, sind Theile des Stengels. Die Blätter dieser mze selbst sind pfriemförmige, fleischige Spitzen, Iche öfter an ihrer Basis mit kleinen Stacheln umen sind. Sie fallen gleich nach der Entwickelung Gliedes ab, und ihre vormalige Stelle bezeichnet e Narbe oder Büschel von Stachel. Auf ähnliche : ist der Stengel bei einigen Arten der Gattung Eurbia, Cacalia und Stapelia beschaffen. Das Holz bei ihnen zusammengedrückt und das Saftige ihres mmes rührt von der überaus dicken saftreichen de her. Zuweilen sind die Holzringe dieser Gehse rund, die Rinde aber eckig, daher dann am

Stamm hervorspringende Ecken sich zuig Ruphorbia officinarum, Cactus peruvianus u

269. Der Dorn (§. 73.) ist in Rücksit anatomischen Baues wie ein holziger Steuge fen und weicht in nichts von ihm ab. gewöhnlich aus einer nicht gehörig entfalteten die zwar den Anfang gemacht hat, sich see hus Mangel der Nahrung aber in Gestalt eine spitzigen blattiosen Zweiges stehn bleibt. D der holzige Stengel eines Baums oder Straud det ist, bleibt er festsitzen, wenn man auch l abzieht. Dass er äber aus Mangel der Nahful Ursprung nimmt, lässt sich derch die Kultur Pflanzen beweisen. Unsere meisten Obstatt Dornen, durch die Pflege des Gartens wird ihr rere Nahrung zugeführt, die Dornen werden it verwandelt, and verschwinden ganz. Pfianzen wie der Schlehdorn, die mit Dornen sind, verlieren sie nicht ganz auf diesem Wer ihre Zahl gleich vermindert wird.

(Sind aber die sogenannten wilden Obstarte lich von derselben Art, als die zahmen?

Eben so verhalten sich in Rücksicht ihre Beschaffenheit die Dornen, welche nicht eine kommen ausgebildete Knospe, sondern under derte Theile der Pflanze sind. Es verwand zuweilen die Blattstiele der gefiederten Blätte sie stehn bleiben und nach dem Abfallen de chen sich vergrössern, in Dornen, wie bei Al Tragacantha, und andern Arten dieser Gatten die Blumenstiele vergrössern sich, werden spinehmen, wenn Blumen und Frucht abgefähl die Dornen-Gestalt an, s. B. Hedysarum es

eder endlich die Asterblätter werden spitzig, holzig, bleiben stehn und gehn in Dornen über, z. B. Acacia. Solche Umwandlungen, die besonders häusig an den wientalischen Gewächsen anzutressen sind, verschwinden durch die Cultur nicht.

270. Der Stachel (f. 74.) ist eine Verlängerung der Haut, daher lässt er sich mit dieser ablösen. Er lesteht aus Zellengewebe und Bast. Die Kultur kann ihn, da keine Gefässe in ihm sich finden, und er nur mit der bedeckenden Haut zusammenhängt, nicht in einen Trieb umwandeln. Die Stacheln haben zuweilen eine sonderbare Gestalt, so sieht man sie fast in Torm einer kurz gedrehten Rauke bei der Nauclea ecteata u. a. m. Auch die Afterblätter werden zuteilen an einigen Pflanzen, nemlich: Robinia Pseudameia, Berberis vulgaris u. s. w., in Stacheln ausgebildet.

(Dass fast alle hier angeführten Theile Dornen sind, ist schon oben erwähnt worden. L.)

271. Die Ranke (§. 65.) hat auch dieselbe Zusammensetzung der Gefässe, wie der krautartige Stengel. Sie ist ein Blattstiel ohne blattförmige Erweiterung (oder Ast L.) der aber darum, weil er nicht
seine Säfte zur Bildung eines Blatts angewendet hat,
mehr verlängert ist, und durch diese Verlängerung zu
schwach wird, die gerade Richtung beizubehalten,
daher kommt dessen aufgerollte und gedrehte Form.

Be scheint als wenn der verminderte Luftzug einen
besondern Reiz auf die Ranke selbst äussert, weil jede
durch Ranken kletternde Pflanze, wenn sie entfernt
von einer Wand, Baum oder Gesträuch gepflanzt wird,
lie Ranken nach der Seite hinschickt, wo der GeWilldenow's Grundriss. 1 Th.

Marca, June Bust oder clu Holzbündel, L.) :

Die Blättef sind aus eben den Geffi sammengesetzt, wordens die Wurzel, Stengel dere: Prinnzentheile bestehn. Die Art aber w wertheilt kind, mecht hier eine auffallende Vei lenheit. Hin grosser Gefässbändel dringt in dit des Blatts ein, und vertheilt sich auf der Pläck selben netzfärmig nach der Art wie die Pflanze minimogram (j. 256.). Von der Anastomose des e unf dem Blättern hängt deren ganze Geste da nam diess ag jedem Gewächse verschieden ist die Metalefaltigkeit der Blätter nicht zu vo ders. Wenn der grosse Gefässbündel sich h groote Theile spaltet, se entstaht, ein gedreites i and theilt or sich in mehrere, so werden alle di ten der zusammengesetzten Blätter, welche is Terminologie bestimmt sind, erzeugt. Theilt sid Bündel von Gefässen von der Basis des Blatts g in kleinere, so wird ein geripptes Blatt, läuft er gerade aus und giebt einzelne Bündel seitwärts al bildet sich ein adriges. Sind am Rando des I zahlreiche Anastomosen, so wird es ein ganzresi (folium integerrimum), laufen aber die Sefässki in kleine Aeste ohne sich zu vereinigen dem B zu, so entsteht, nach Beschaffenheit der Umsti ein gezähntes, gesligtes, gekerbtes u. s. w. Blatt.

(Nicht immer. Es giebt ganzrandige Blätter, Gefässbündel zum Rande laufen, aber nicht denselben hinaus wachsen. Es giebt gesägte i ter, im deren Sägenzähne keine Gefässbündel hen. L.)

Der Hauptgefässbindel, welcher sich absondert, zum Alatte sich auszugehnen, ist zuweilem bei uch in mehrere vereinigte Bündel getrenut, und hat uch in mehrere vereinigte Bündel getrenut, und hat und eine runde, bald flache oder mondförmige Gestalt uf seinem Durchschnitt. Die saftigen und runden lätter haben das Parenchyma in der Mitte. Auch ind die Zellen des Parenchyma nach Verschiedenheit er Blätter anders geformt.

Die Bündel der Blätter sind Spiralgefässe. (und Mt. L.) Dieses Netz wird auf beiden Flächen und allen Zwischenräumen mit einem Zellengewebe deckt, auf beiden Seiten ist die Haut, welche mit altöffnungen versehn sind, die hänfiger auf der unmals auf der obern angetroffen werden, und denen, elche keine grüne Farbe haben, gänzlich fehlen 243.).

Der Blattstiel der Blätter ist in austemischer Räckht wie der Stengel gebaut, nur machen die Gefässe seiner Basis wegen der schiesen Richtung die sie hmen, einen Knoten, der Gelegenheit zur Entwielung der Knospe giebt, weil dadurch die Trennung zer Bündel veranlasst wird. (? L.)

Dieser Knoten ist wie der Untersatz einer Zwiebeschaffen. Man sieht auch bei wurzelnden Geichsen, dass daraus Wurzelzasern hervortreiben, so ih bei Stecklingen.

Bei sitzenden Blättern, das heisst bei solchen, deder Blattstiel fehlt, ist selten ein solcher Knoten, sei dann, dass die Mittelrippe von beträchtlicher ke ist, daher werden sie nicht immer an ihrer Ba-Knospen treiben.

275. Vor allen Theilen der Gewächse zeigen die tter eine besondere Reizempfänglichkeit, besonders dieses der Fall bei den zusammengesetzten. Durch

blosses Berifhren ziehn sich die Blütter der Mimom pudica, sensitiva, casta, viva, Oxalis sensitiva, Smithia sensitiva u. v. a. zusammen, und bleiben, wens man einzelne Blättchen oder den Hauptblattstiel berührt, einige Minuten in einer zusammengezogenen Luge. Fust alle gedreiten, und aus kleinern Blättchen zusammengesetzten Blätter, legen sich des Abends, wie die genannten reizbaren Psanzen, zusammen, so dass ein Blättchen das andere deckt, und das Game zusammengedrängt ist. Wer des Abends mit der Le. terne in der Hand den Garten besucht, wird viele Psanzen in diesem Zustande finden, den man des Schlaf genannt hat (§. 7.). Es giebt Pflanzen die hierie cine bestimmte Stunde des Tages beobachten, in web cher sie ihre Blätter schliessen und öffnen. mel stellte mit der Mimosa sensitiva, die zu einer bestimmten Stunde des Abends ihre Blätter schliest und sie auch um eine gewisse Zeit öffnet, Versucht an. Er setzte diese Pflanze in einen ledernen Koffer, den er mit wollenen Decken bedeckte und fand, das sie ihre Blättchen des Morgens um die bestimmte Zeit Im lustleeren Raum öffnete und am Abend schloss. aber soll das Oeffnen und Schliessen der Blätter z verschiedener Zeit geschehn.

(De Candolle's Versuche hieriüber sind weit bestimmter. L.)

Ein südamerikanischer Strauch (Porliera hygrometrica), legt jedesmal, wenn es regnen will, seine gefiederten Blätter zusammen, und ist der sicherste Wetterprophete den man haben kann.

In den Sümpfen von Süd-Carolina wächst Dionaes Muscipula, die eine wunderbare Bildung des Blatts hat. An der Spitze eines lanzettenförmigen Blatts (Blattstiels L.) steht eine mit kurzen Stacheln besetzte

näntige Verlängerung, (Blatt L.) die sobeld ein Insekt oder anderer Körper darauf liegt, sich zusammenlegt, und nicht eher öffnet, als bis der eingeschlossene Gegenstand völlig ruhig ist.

Unsere Sonnenthauarten, (Drosera rotundisolia und engisolia), deren Blätter am Rande und auf der Flähe mit gestielten unächten Drüsen besetzt sind, ziehn ich nach Roths Beobachtungen ebenfalls, wenn sie gereizt werden, obwohl sehr langsam zusammen.

Ein nordamerikanisches Farrnkraut, Onoclea senhilis genannt, hat seinen Beinamen bloss deshalb erhalten, weil die jungen Wedel, welche sich zu entfalten beginnen, sobald sie berührt worden, vertehrumpfen, es zeigt aber dieses Gewächs sonst keine
hur einer Reizempfänglichkeit.

Die auf Zeylon wachsende Nepenthes destillatoria int an der Spitze des Blatts einen blattförmigen schlauch (§. 55.), wevon Fig. 28. eine Abbildung geseben ist, der sich von Zeit zu Zeit öffnet und schliesst, uch mit Wasser anfüllt. Eben dieses thun noch zwei ndere Arten dieser Gattung, nemlich Nepenthes Phylomphora und madagascariensis.

Vor allen andern Gewächsen aber ist das am Ganes wachsende Hedysarum gyrans das wundervollste. s hat gedreite Blätter, von denen das mittelste die ndern an Grösse weit übertrift, alle diese Blätter beregen sich aus freien Stücken. Das grosse Blatt leigt ruckweise auf- und abwärts, die beiden zur eite befindlichen kleinern, haben eben diese Bewenng, nur etwas stärker. Hält man die Blätter fest, scheint es nachher, wenn sie losgelassen werden, s wollten sie das Versäumte nachholen, denu ihre ewegungen sind einige Augenblicke schneller, bis

sie wieder den gewöhnlichen Gang gehn. Kein Reiz hat auf dieselbe Einfluss, und es findet auch kein Zusammenziehn der Blätter, wie bei andern reizbaren Pflanzen statt. Die Bewegung der Blätter hängt aber nicht vom Reize des Lichts ab, denn sie geschieht bei dem Sonnenlichte und in der Dunkelheit, ja selbst im Bchlafe der Pflanze. Bemerkenswerth ist es, dass die Blätter bei der höchsten Erektion und recht warmen heitern Tagen, gleich der thierischen Muskelfaser, eine zitternde Bewegung haben.

- (Hier muss also die dreifache Art der Bewegung, die periodische, wohin der Schlaf gehört, die auf äussern deutlichen Reiz entstandene, wie die der Mimosa pudica und die zufällige, nicht periodische, nicht auf einen deutlichen äussern Reiz entstandene, wie die vom Hedysarum gyrans, wohl unterschieden werden. L.)

276. Mit den Blättern stimmen in Rücksicht des anatomischen Beschaffenheit ihrer Theile die Afterblätter und Nebenblätter vollkommen überein, nur dass die letzteren zuweilen anders gefärbt sind und dann keine Spaltöffnungen haben.

(Sie sind für die Blätter, was für die Stämme die Samenblätter, für jeden Ast das unter ihm befindliche Blatt ist. L.)

277. Aus dem, was über die innere Beschaftenheit, die chemischen Bestandtheile und überhaupt im Allgemeinen von den Vegetabilien hier gesagt ist, lässt sich, so weit die Erfahrungen reichen, ein Schluss über deren Lebensprocesse machen. Wie die Thiere sind sie mit Gefässen versehn, die Säfte enthalten, sie haben eine Empfänglichkeit für den angebrachten Reiz und sind also reizbar, sie entfalten und bilden sich aus wie diese. Daraus schon allein könnte

er Schluss gezogen werden, dass bei ihnen ein Umieb der Säfte sein müsse.

In unsern Tagen wird es wohl schwerlich jemand vagen, mit Jampert mathematisch zu erweisen, dass ie Gewächse keine Gefässe haben: da deren Dasein wich Grew, Malpighi, Mustel, Moldenhawer, Hedig, Sprengel, Link, Rudolphi, u. m. a. hinlänglich twiesen ist, und jeder Zweiser durch den Augenichein von deren Existenz übersührt werden kann. Im stimmen die Physiologen nicht ganz mit einander berein.

Hales dachte sich die Bewegung der Säfte bei im Vegetabilien, wie das Steigen einer Flüssigkeit in im im Vegetabilien, wie das Steigen einer Flüssigkeit in im im Vegetabilien, wie dass sie durch blosse Anzie-ing, so wie durch Licht und Wärme fortgetrieben wirden.

Malpighi war der erste, der den Gefässen Reizberkeit zuschrieb, und behauptete, dass ihr Durchmesser verengt und erweitert würde. Er wollte sogar in den Spiralgefässen eine dem motu peristaltico der hierischen Eingeweide ähnliche Bewegung gesehn haben. Hier wurde er aber wider Willen getäuscht, da lergleichen Spiralgefässe an der Luft sogleich trocken werden und wegen ihrer ausserordentlichen Feinheit zusammenrollen.

Corti nimmt die Reizbarkeit der Gefässe an. Er will unter dem Mikroscope an 65 Pflanzen in den Geässen eine Saftbewegung von einem Gelenke zum anlern gesehn haben, und meint dass jeder Knoten mit lem dazwischen befindlichen Raum sein eigenes von len übrigen Theilen unabhängiges Kreislaufs-System nbe.

(In neuern Zeiten hat Herr Pr. Schultz in Berlin eine Strömung des Saftes in den eigenen Gefässen

wahrgenommen. Er steigt an einer Seite Höhe und kehrt an der andern durch Anas sen in den erstern Strom zurück, so dan viele Kreisungen dieses Saftes in den Pfl vorgehen. Diese Beobachtungen sind von auch von mir selbst wiederholt und richtifunden. L.)

Miller nahm nach Hales ein blosses Steige Fallen der Säfte, ohne einen bestimmten Kreisla Die Wärme sollte das Steigen und die Kälte da len der Säfte bewirken.

Walker, der durch Versuche die Bewegung Säfte an Bäumen, die im Frühlinge thränen, schen wollte, behauptet, dass im Frühjahr de zuerst in die Wurzel, nach und nach höher und lich bis in die Spitze steigt, was von der Temp der äussern Luft abhängt, niemals aber solk Säfte abwärts fallen. Deswegen treiben die End pen zuerst aus. Der Saft soll zwischen der und dem Holze aufwärts gehn, die Wärme abe ses nicht allein hervorbringen, sondern eine unbekannte Ursache mitwirken. Er läugnet nich radezu einen Kreislauf, nur meint er, dass der bis zum Entwickeln der Blätter eine ganz andere bewegung habe, als wenn er belaubt sei.

Die andern Physiologen des Gewächsreichs sich den Umlauf der Säfte verschieden gedacht nige glauben, der Saft steige nur durch die G des Bastes in die Höhe. Andere behaupten, das selbe durch die Wurzel zum Holze aufwärts durch die Rinde abwärts gehe. Damit stimme jenigen überein, welche die Pslauzen mit gest Flüssigkeiten anzufüllen suchten. Sie wollen g haben, dass der farbige Saft vom Kerne der V in das Holz gehe, von da soll er den Blättern 1

zilt werden, und aus diesen durch die Rinde seinen ickweg nehmen.

278. Nimmt man nun mit Hales an, dass der ft allein durch Anziehung, Lust und Wärme in den fässen der Gewächse steigt; so müsste daraus foln, dass im Frühling die Bewegung langsamer als Sommer sei. Allein nach Hales eigenen Versuen soll die Schnelligkeit, womit der Saft im Weinocke im Frühjahre bewegt wird, fünfmal stärker s die Bewegung des Bluts in den Pulsadern eines fordes sein. Diese Geschwindigkeit soll im Sommer d geringer ausfallen und im Herbste gauz fehlen. an die Wärme die Ursache der Bewegung des dezensasts wäre, so müsste sie im Sommer bei zuhender Hitze viel stärker als im Frühlinge gefunwerden. Wer sieht nicht hieraus schon, dass keinen mechanischen Ursachen, sondern von der käzbarkeit des Innern der Pflanze dies Phänomen bhängt?

Die Reizbarkeit der Gefässe hat Brugmanns dalarch zu beweisen gesucht, dass die abgeschnittenen
lweige der Enphorbia Lathyris und Myrsinites, die
ine grosse Menge Milchsaft geben, zu milchen aufirten, sobald der Schnitt mit einer stark verdünnten
unflösung von Alaun und Eisenvitriol, die auf dem
apier keinen Fleck zurücklässt, bestrichen wurde.
In Marum hat diese Versuche wiederholt, aber
icht denselben Erfolg gesehn. Uslar will jedoch beierkt haben, dass die abgeschnittenen Stengel von
uphorbia exigua und sylvatica, die in eine Auflösung
in Alaun oder scharfen Säuern getaucht wurden, soeich oder doch bald nachher zu sliessen aufhörten.

Durch mehrere merkwiirdige Versuche beweisst

durch die Zweige von Euphorbia Lathyris, so wie durch die ganze Pflanze von Euphorbia Esula und Charissias 20 bis 30 Sekunden einen elektrischen Stragehn. Beim Durchschneiden derselben fand sich, die sie keinen Milchsaft fliessen liessen, ungeachtet mit durch einen Druck etwas davon hervorkommen durch einen Druck etwas davon hervorkommen der Cus Carica, die 15 Sekunden einem elektrischen Stragen ausgesetzt gewesen waren.

Girtanner behauptet, dass der Sauerstoff bei de Gewächsen ein Reizmittel sei. Der Sauerstoff him mit der Pflanzenfaser eine nähere Verwandtschaft mit andern Körpern. Alle Körper, die begierig de Sauerstoff an sich ziehn, wären Reizmittel für Pflanzen und müssten ihr Wachsthum befördern.

Dies würde einigermassen mit den Versuchen Herrn von Humboldt, die er über das Keimen de Pflanzen angestellt hat (§. 254.) übereinstimmen, eben so den Erfahrungen von Ingenhouss und anderen. nicht entgegen sein: dass Getreide und mehrere 60wächse auf schlechtem Boden, wenn er mit sehr vedünnter Schwefelsäure begossen wird, eben so wachsen, als wäre er stark gedlingt worden. lehrt uns die Chemie, dass der Sauerstoff sich aus Atmosphäre sehr leicht mit Erd - und Steinarten, sonders mit der Pflanzenerde (humus) verbindet. Jeder Gärtner und Forstmann weiss, dass die im Frübjahr gepflanzten Bäume besser wachsen, wenn mit Löcher für sie im Herbst gegraben hat, die den Wirter hindurch den Einwirkungen der Luft ausgesetzt waren. Auch haben Versuche gelchrt, dass Accker, die ein halbes Jahr hindurch in lockern öfter gerährm Erdhaufen aufgegraben den Einwirkungen der uft ausgesetzt waren, eine reichlichere Erndte gran, als wenn sie gedüngt waren, und diese Fruchtsteit sich länger, als durch hineingebrachten Dung hielt.

(Der Sauerstoff macht den in der Dammerde befindlichen Extractivstoff in Wasser auflöslich. L.)

279. Ausser dem blossen Sauerstoff giebt es be noch andere Körper, welche die Pflanzen reizen, m denen aber die meisten sich deshalb nur wirksam ien, weil sie entweder Sauerstoff enthalten oder netbinden.

Wasser aus Quellen oder Flüssen macht als Nah-Mysmittel, auch zugleich weil es beim Vegetationslices zerlegt wird, ein Reizmittel aus.

Wärmestoff ist ein vorzügliches Reizmittel der igetabilien, da er den Sauerstoff gasartig und alle mehtigkeiten flüssiger macht, mithin die Einwirkung er Stoffe stärker wird. (? L.) Nur müssen die Grade mehren der Pflanzenfaser angemessen sein. So erden tropische Pflanzen mehrere Wärme als Geugs- oder Polargewächse ausstehn können.

Kochsalzsaures Ammoniak befördert nach Brugmas Erfahrungen die Vegetation (§. 254.). Der Zweig
mer Else wurde in reines Wasser, ein anderer in
me Auflösung von kochsalzsauerm Ammoniak gelzt. In 24 Stunden zog der erstere 1, der letztere
der Flüssigkeit ein, woraus sich der wahrscheinlie Schluss ziehn lässt: dass das kochsalzsauere Ammiak durch seinen Reiz die Thätigkeit der Gefässe
nöht habe. Salpetersaures Kali wird von den holdischen Gärtnern, als ein Wachsthum beförderndes
tel gebraucht. Die Zwiebeln von Narcissen, Hya-

worin dieses Neutralsalz aufgelöst ist, viel herver. Auch fand Tromsdorf, dass ein Ast tha piperita in einer Salpeterauflösung und schwerer geworden war, da hingegen ein Zielben Pfianze in gemeinem Wasser nur 145 wicht erhalten hatte. Barton will aber gesentheil behaupten, da einige Gran von saurem Kali eine Kalmia getödtet haben: Kann aber nicht ein für die meisten Pfianze ger Reiz andern zu heftig und tödlich sein? (Anch kann ein heilsamer Reiz in grosse schädlich werden. L.)

Barton faud, däss in mit Kampfer aben Wasser ein verwelkter Zweig sich sehr holte, was nicht erfolgte, wenn er ihn in Wasser stellte. Ein welker Zweig des Tulpt (Liriodendron Tulipifera) und die verwelkt einer gelben Iris erholten sich und blieben la in frisch, was beim gewöhnlichen Wasser i schah. Ich machte diesen Versuch mit einem der Silene pendula, deren Blumenkronen sch adsammengerollt waren, nach einer Stunde die Blumenblätter steif ausgebreitet, als w **eben erst aufgeblüht.** Sollte wohl der Wi des Kampfers die vegetabilische Faser so sek dass dadurch diese Erscheinung hervorgebrach öder liegt der Erfolg in der ganzen Misch Kampfers, dats gèrade das Verhältniss des stoffs mit Wasserstoff verbunden, wie es sich · Melben findet, nur die Faser reizen kann? D der Zeit mag die Frage näher bestimmen. "(Herr Dr. Goeppert hat gezeigt, dass die da

## V. Physiologia,

Täuschung berube. L.)

Das Licht äussert auch eines starken Reis, auf die

Licht äussert auch einen startten Reis, auf die zenfasern selbst. Es ist jedermann bekannt, den kaus-Pflanzen ihre Stengel und Riffter ellezeit Fenster zu neigen. Eine Pflanze die mehrere in einem dunkeln Einnmer eingesperit ist, wirth man durch eine kieine Oeffnung einige Lichtten hineinfallen lässt, ihre Stengel dahin bengen.

ist es nicht bekannt, flans die Lupinus-Artin, maders Lupinus lutens, ihre Blätter und Stengel im Luft der Sonne zukehren, und ihr so folgen, man nach deren Richtung die Tageszeit bestimp kann?

la Light hat noch besonders den Nuitien für die cabilien, dass es die Zersetzung des eingegegen eers (? L.) und Abschriftung der Squickthelinft edert, denn wand dies Satisfetbilgas sich bei tachsen anhäuft, so trettlen alle ihre Theile wellen. dieses Pflanzen, die im Dunkeln vegetirt haben. reisen. Selbst das Lampeulicht bewirkt schon das scheiden des Sauerstoffs, wie der Versuch det ra von Humboldt beweiset, bei welchem ich Auseuge war: der in einem finstern Keller aufgabsene Kresse (Lepidium sativuin) durch den ärnsm Schein einer Lampe, die mehrere Tage unteran wurde, grün machte. Nicht alle Gewäches sien dem Reize eines strärken oder anhaltenden ichts widerstehen. Für jedes Gewächs scheint ein mriager Grad der Reizmittel und so auch des Lichts utimmt zu sein, den sie nicht ohne Schäden überbreiten können. Junge Pflanten sind weit empfindher dagegen als ausgewachsene, daher gedeilten ; im Schatten am besten. Alle Waldpflanzen Wesden durch zu vieles Licht getödtet. Dieses beweises auch die Erfahrungen von Medicus, Desfontaines und Uslar, welche fauden, dass die Reizempfänglichkeit bei den Pflanzen des Morgens am stärksten, des Mittags schwächer und des Abends am schwächsten wurden

Sennebier hat den Versuch gemacht, durch est Prisma die Lichtstrahlen zu theilen, um zu sehn, webcher von den sieben Strahlen der Vegetation am gürstigsten sei, und er fand: dass Sallatpflanzen im geben Strahl am besten, nächstdem im violetten wuchsen. Diejenigen auf die der weisse Strahl fiel, kanndenen am nächsten, die im gesammelten Lichte freistanden.

280. Die Reizempfänglichkeit der Pflanzen wir aber durch alle Reizmittel, wenn sie zu stark ode anhaltend wirken, getödtet. Jeder Reiz muss der Faser angemessen sein: Zum Beweise dessen kinnen alle unterirdische Gewächse und in finstern Kdlern wachsende Schimmelarten dienen, deren näher Kenntniss wir den Nachforschungen eines Scopoli und von Humboldt verdanken. Sie brauchen zu ihren Wachsthum nur eine sehr geringe Menge Sauerstofgas, sobald sie daher an die freie Luft gebracht wer deu, vergehn sie. Wie dieses auch schon die allgemein bekaunte Erfahrung beweiset, das Zimmer ods Behältnisse worin es stockt oder schimmelt, durch de freien Luftzug von dieser Unbequemlichkeit besteit werden können.

Opium soll die Reizempfänglichkeit der Pflanzes tödten, bei Hedysarum gyrans und Mimosa pudics wurde sie dadurch geschwächt und fast gänzlich getödtet.

(Die schädlichen Wirkungen des Arseniks und

derer Giste auf die Pslanzen ist von läger und anderen gezeigt worden. Die Pslanzen sind sehr leicht durch Salze, welche eben nicht ätzend sind, z. B. durch kohlensaures und schweselsaures Natrum zu tödten. Ich habe gesehen, dass sie Auslösungen von Salzen, Cisten, z. B. Arsenik u. dgl. Crich Zweige und Blätter resorbiren, doch nur dann besonders, wenn sie durch die Wurzeln keine Feuchtigkeit ausnehmen können. L.)

In kohlensauerem Gas sterben die Pslauzen sehr ald: eben so in reinem Stickstollgas und Wasserstoffras. In dem letztern sterben die Pslanzen sogleich, ist es aber mit etwas Sauerstoffgas gemischt, so halta sie sich eine kurze Zeit und wachsen dabei sehr ippig, Herr von Humboldt brachte den 14. Februar 1792 eine keimende Zwiebel des Frühlingssafrans (Grocus vernus) die er eingepflanzt hatte, in den Bergwaken zu Freiburg mehrere Lachter tief unter die -Inde. Es war die Lust in dieser Grube so sehr mit Wasserstoffgas verunreiniget, dass das Licht verlöschte und die Lungen angegriffen wurden. Der Trieb der Zwiebel entfaltete sich, die Blätter wurden grün, die Blume gelb und die Staubbeutel fingen an zu stauben, aber am siebzehnten Tage ging schnell die ganzo Pflanze in Fäulniss über. Mehrere Gewächse gaben Imliche Resultate. Die Pslanzen halten sich nur so lange als sie Sauerstoffgas aushauchen können, hört liese Operation auf, so ist es um sie geschehn. Eben to sahen Sennebier und Ingenhouss in Wasserstoffgas ingesperrte Pflanzen, Tag und Nacht Sauerstoftluft Ausstossen; wäre diese Gasart verbraucht gewesen, so vätten die Pstanzen sich auch nicht länger gehalten.

281. Sicher werden, wie obige zahlreiche Erhrungen lehren, die Säste der Pslanzen nicht bloss urch mechanische Gesetze in Bewegung gebracht, Willdenow's Grundriss. I Th.

mailiers: die Geneelben almitthibuliche Reizenpfiff lichkeit treibt sie fort. Vom Steigen der Safte b warmen Wetter und vom Fallen derselben in kall Tagen kans such nicht mehr die Rede sein, sonde Erfahrungen und selbet die Auslogie mit 4 Thiscen douten gar doutlich auf einen Umtrieb bi Wie sellten sich Neum wohl die Säfte der Baume m halten, welche unbelaubt und shus ein Zeiches Wachstlaum zu verrathen, im Winter macht da ski wenn bei der langen Reihe von kalten Tegen, del ihren Cefficson bestudliche Poushtigkeit, heständig Pallon Begriffen wäre? Man miteste am Ende Eweige imothalb gant olmo allo Philagigkeit find was doch nie der Fall ist. Ein Stillstand der Si ist mich nicht denkbar, und ein Gefrieren dersell bei sehr kalten Tagto gar nicht. Die Refahrung is une, dans wenn die Säfte bei zärtlichen exetin Pfianzen durch Kälte gerinnen, diese sterben miss Der Umtrieb der Säfte muss also bei ihnen, da wegen der unglinstigen Jahreszeit keine Verläsgen gen machen können, weniger rasch, aber dech 📆 handen sein. Sie acheinen sich ehen so wie die 🗟 gethiere, z. B. das Murmelthier, die Schlafgstat, verhalten, die den Winter hindurch gleich des phibien und einigen Insekten einen Todtenschlaf ben und erst mit der rückkehrenden Prühlingswä erwachen. Wie die Circulation des Bluts bei die Thierarten zu der Jahreszeit beschaffen ist, der fehlt es auch noch an Versuchen.

Als ein Beweiss, dass ein blosses Steigen der Bei den Gewächsen sich findet, dient die wichte aber falsch verstandene Erfahrung, dass nach Mitte des Januars, bei uns nach dem Tage Fahim

ien Mateu Januar, der Saft in die Bimpe Jotto glaubt man sei er auf seiner Rückreise in, um im Frühlinge bei der Hand zu sein. for aber Bäume, Sträucher und alle Staudengewächse Winter für todt hält, oder glaubt, dass sie nicht g and, irret gewaltig.

Des ganzen Sommer hindurch schickt die Wurzeldurch ihre Zasern eingesogene Nahrung zum Sterund was dieser aus den Blättern einsaugt, wird hlissig sur Bildung neuer Theile verwandt, his Weder die Entwickelung durch Erschöpfung der te aufhören muss, wie bei den Sommergewächoder bis die Theile über der Erde, welche dem smach der Witterung nicht widerstehn können. trennen. wie bei-den Staudengewächsen, Sträuund Bäumen. Mit dem Fall der Blätter bei den rtigen Gewächsen und mit dem Verdorren des tels bei den Staudengewächsen, sind auch alle natirende Kräfte erschöpft. Die grosse Quantität mehtigkeit, welche die Wurzel zur Pflanze schickte, verarbeitet; bei den Bäumen und Sträuchern zur ildung der Aeste, des Holzes, Splints, Bastes, der litter, Blumen, Früchte und Wurzel; bei den Staurigewächsen zur Bildung der Theile über der Erde. r Pracht und der Wurzel selbst. Die Zasern, welhe zeither die Nahrung zuführten, fangen an spröde m werden, und können diesen Dienst nicht mehr thun. ber in den Gefässen befindliche Saft kann nicht mehr ber der Erde Verlängerungen der Pflanzen machen, h die Temperatur der Luft zu ungünstig ist. Es fängt aher von dem Moment, wo die Blätter der holzartien Pflanzen und die Stengel der Staudengewächse inwelken, die Pflanze an neue Würzelchen an die

Stelle der alten zu erzengen. Bohrt man in diese Zeit, das ist im späten Herbst bis Mitte Januar, wter unserm Himmelsstrich, eine Birke oder Ahom-Arten an, so wird gar kein Saft fliessen. Die Pflanze hat zwar Saft, aber nur so viel als sie nothdürftig braucht und hinreicht die Würzelchen aufs neue z bilden. Aus diesem Grunde gehn auch Obstbäume die zu voll getragen haben, weil ihre Kräfte durch de grossen Aufwand der Säfte zu sehr erschöpft sind ein. Hat der Baum oder Strauch die Würzelchen getrieben, womit das Gewächs bis gegen die Mitte des Januars zu Stande kommt, so verrichten die lebhaften jungen Würzelchen ihr neues Geschäfte, sie sauge Feuchtigkeit ein, die sie bearbeiten. Sie sammeln viel Saft als für den kommenden Sommer zur Bildur aller Theile erfordert wird. Bohrt man jetzo de Stamme an, so fliesst bei denen Gewächsen, die fre schon auszutreiben pflegen, und daher ihrer Natur gemäss schon einen grossen Vorrath von Säften gebildet haben, eine grosse Quantität Flüssigkeit ab. Komme aber am Ende des Januars und im Februar gelinde Tage, so hört alles Fliessen des Safts auf, und Bäume die nun erst angebohrt werden, liefern keinen mehr; man merkt erst wieder ein Fliessen desselben, wen kalte Witterung eintritt. Diejenigen, welche de-Theorie vom Steigen und Fallen der Säfte zugetha sind, behaupten, dass bei warmen Tagen der Saft 21 hoch gestiegen und bei kältern mehr gefallen sei. Dieser Wechsel des Fliessens und Nichtsliessens rührt aber daher, dass sobald heitere, gelinde Witterus einfällt, die Ausdünstung bei den Gewächsen auch rascher von Statten geht und nun natürlich die Quantität des Sasts vermindert werden muss, bei den kälteren Tagen aber kann keine grosse Ausdinstung von sich gehn und er muss sich daher anhäusen.

(Die Erscheinungen des aufsteigenden Safts im Frühling lassen sich dadurch leicht erklären, dass die Erstarrung der Gefässe von unten auf gehoben wird, auch bei kaltem Wetter wieder eintreten kann. L.)

Aus eben dem Grunde sind die Wurzeln der Stautigewächse, die zum Arzeneigebrauch eingesammelt verden, im Winter und Frühjahr wirksamer, als im mmer, wo sie Blätter und Blüthen besitzen, weilt zu der Zeit durch ihre neuen Würzelchen mehrere ische Säfte gebildet haben.

282. Es ist wohl keinem Zweisel unterworsen, den Gewächsen von der Natur ein bestimmter Ermegrad gegeben worden ist, nur wird dieser so wie im Thierreich überall gleich sein. Wir issen dass die Wärme des Bluts grösser bei den igeln als bei den Säugethieren, bei diesen wieder visser als bei den Fischen und Amphibien ist. Auch es wahrscheinlich, dass in bestimmten Zeiten diese mperatur vermindert, oder auch vergrössert wern kann. Es giebt Gewächse die schon aufhören zu retiren, wenn das Thermometer zwei Grad über n Frostpunkt ist, andere welche sterben wenn es den Gefrierpunkt kommt und wieder andere die 10, 20, ja sogar 30 Grade und darüber unter dem stpunkte ohne Schaden ertragen können. aus scheint zu folgen, dass die Säfte derjenigen, lche so bedeutende Kältegrade überstehen können rmer, als die sie umgebende Atmosphäre sein ssen, weil sie sonst solche nicht zu überleben im ide wären. Eben so können andere Gewächse nansehnliche Hitze überstehn und dabei üppig vegetiren, da hingegen Pflanzen der Polarländer und behen Alpengipfel geil in die Höhe treiben und vergehn
müssen. Wir sehn im Winter die Wurzeln der Birke
mit Eis bedeckt und wenn die wärmere Jahreszeit
eintritt, hat sie doch keinen Schaden davon gelitten.
Einheimische Bäume haben bei grosser Kälte in den
lebenden Zweigen flüssige Säfte, und erstorbene Aeste,
wenn sich Wässrigkeit innerhalb findet, zeigen sich
diese in Eis verwandelt.

Wenn man bei heissen Sommertagen ein von Gewächsen entblösstes, der Sonne ausgesetztes Land berührt, und gleich darauf die Hand auf ein Stück frischen, gleichfalls den Sonnenstrahlen ausgesetzten Besen legt, so wird man die Erde viel heisser als den Rasen finden. Früchte, die der Sonne ausgesetzt Baume hangen, werden kühler als ein daneben sie hendes Glas Wasser sein.

Sonnerat fand auf der Insel Luçon einen Bach, worin das Wasser so heiss war, dass ein Thermometer darin eingetaucht 174 Fahrenheit zeigte. Wenn Schwalben 7 Fuss hoch darüber wegflogen, fielen sie sogleich ohne Bewegung nieder, dessen ungeachtet bemerkte er an den Ufern desselben zwei Aspalatusarten und den Vitex Agnus Castus, die mit ihren Warzeln in den Bach reichten. Auf der Insel Tanna farden die Herren Forster den Boden in der Gegend eines feuerspeienden Berges auf 210 Grad Fahrenheit erwärmt, und doch war dieser mit blühenden 6erwächsen besetzt.

Die Hunterschen und Schöpfschen Versuche beweisen eben dasselbe. Ersterer brachte eine dreijährige Fichte unter Wasser in einer künstlichen Källe von 15 bis 17 Grad Fahrenheit. Der jüngste Trieb erv. Die Fichte wurde in die Erde gesetzt, der jung-Trieb blieb aber welk, der erste und zweite hinen war frisch. Von einer jungen Haberpflanze, die t drei Blätter hatte, wurde ein Blatt in eine künst-1e Kälte von 22 Graden gehalten, was sogleich err, die Wurzel wurde in eben diese kalte Mischung racht, blieb aber unversehrt. Er pflanzte darauf ses Gewächs, und es wuchsen alle Theile, nur das orne Blatt nicht. Eben dieser Versuch wurde an r Bohne wiederholt. Das Blatt einer jungen Bohpflanze wurde in einer kalten Mischung zum Geren gebracht; ein anderes frisches Blatt wurde in bleiernes Gefäss aufgerollt gelegt, nebenbei legte las erfrorne Blatt was vorher anfgethaut war, und te dies Gefäss in eine kalte Mischung. Der Rand frischen Blattes fror, so weit er mit dem bleier-Gefäss in Berührung stand, zwischen 17 und 15 len, die Atmosphäre war 22 Grad. Das gefrorne t fror weit eher. Der Versuch wurde wiederholt, es zeigte sich derselbe Erfolg.

Der ausgepresste Saft des Spinats und Kohls fror 29 Grad und thauete zwischen dem 29 und 30 ler auf. Der gefrorne Saft wurde in ein bleiernes ss gethan, und in ein anderes mit kalter Mischung 28 Graden gesetzt. Die Blätter einer wachsenden te und Bohne wurden auf die gefrorne Flüssigkeit zt, die auf dem Orte nach einigen Minuten aufete. Eben diese Wirkung zeigten die Blätter, n sie auf eine andere gefrorne Stelle gerückt len.

Schöpf hat in Nordamerika folgende Versuche anillt: Er bohrte in verschiedene Stämme Löcher, z verstopste. In ein dergleichen Loch steckte er dann bei kaltem Wetter einen Thermometer, um die innere Wärme, mit der der Atmosphäre zu vergleichen. Der Erfolg war aber zu verschiedenen Zeiten und nach Verhältniss der Dicke des Baums nicht der selbe. Einige andere Versuche stellte er mit den Thermometer an, indem er die Temperatur der änssern Luft mit der der Blätter verglich.

Die oben angeführten Versuche des Herrn Hunter bestätigen deutlich die Meinung, dass den Gewächses eine bestimmte Temperatur der Säste eigen ist. Die Schöpfschen aber können, wie er auch selbst vermuthet, nichts Bestimmtes in Rücksicht der eigenthümlichen Temperatur der Pslauzen eutscheiden.

Salome und fand die Temperatur des Stammes mit folgende Art. War die Temperatur der Atmosphäre 2 Grad über den Frostpunkt, so stand es in den Bärmen 9 Grad. Dieser höhere Stand blieb bis zum 14 Grade, sobald aber die äussere Temperatur 15 wm, zeigt sich die der Stämme nur 14. Vielleicht war die Ursache der Verminderung der Wärme die beginnende Vegetation, wodurch der Wärmestoff gebunden wird.

Hermbstädt sah bei kalten Tagen, aus dem angebohrten Stamm von Acer saccharinum den Saft heraussliessen, der bald darauf in dem darunter gestelten Gefässe in Eis verwandelt ward. Er fand, das
ein in die Oestnung gestecktes Thermometer, obgleich
die Atmosphäre auf 5 Grad unter dem Gefrierpunkte
erkältet war, doch noch 2 Grade über dem Eispunkte
zeigte. Bei einer darauf eintretenden Kälte von 10
Grad unter Null, zeigt doch noch das Thermometer in
dem Stomm einen Grad über dem Gesrierpunkt. Wenn
dagegen das Thermometer in einen abgestorbenen



imperatur von der umgebenden Luft nicht verschieten. Es kann also diese verschiedene Temperatur der
henden Bünme nicht von der schwachen Wärme leimism Kraft des Holzes herrühren, sendern muss den
him eigenthümlich sein. Runkehüben, Mohrrüben,
lesserrüben und Erdtoffeln zeigten in ihren Süften
hi 1 bis 5 Grad Wärme, wenn sie sich auch in eiKälte von 6 bis 7 Graden unter Null befanden,
his aber das Thermometer auf 10 bis 12 Grade himse ersturrten sie und waren gänzlich erfroren.
Her wid Birnen erfrieren aber schon bei einer Kälte

le much fortvegetirenden Theile der Planzen a, so scheint daraus zu folgen, einen hohen mid, vermöge der Temperatur ihrer Säfte, wenn mach organisirt sind, überstehn, ihre käfte bleiliberg und erstarren nicht, und wenn sie erstarso hört ihr Leben auf. Merkwürdig ist die Entckelung der Wärme in einzelnen Pflanzentheilen zu wisser Zeit. Lamark machte die Entdeckung, dass receptaculum von Arum italicum zur Zeit der Be-Hung sich beträchtlich erwärmt, dass man durch blosse Betasten schon eine Erhitzung dieses Theils chrnehmen kaun. Bory de St. Vincent giebt in sei-Reise die von Herrn Hubert auf Isle de France Mestellten Versuche mit dem Caladium esoulentum m, die äusserst interessant sind. Die Temperatur der Last war am Morgen 21 Grad über Null und das reseptaculum dieser Pflanze hatte sich bis auf 42 Grade zhitzt. Die Versuche wurden auf die mannigfaltigse Weise wiederholt, und gaben stets dasselbe Resultat, elbst Wachs, was darauf geklebt wurde, schmolz.

Noch ist diese Erschekung nicht erkiärt, nicht weiss, was für eine eigenthümliche s zur Begattungszeit bei den Aroiden vorgebie

Gräser, Wurzeln und Nadelhölzer, über diesenigen Gewächse, welche zähere Säkönnen der Kälte weit eher, als anderstehn. Bäume aber, die ihre Blätter sind, sobald diese noch gegenwärtig sind empfindlich gegen dieselbe. Die Ursadarin zu liegen, dass alle Säfte, sobald Blätter hat, in stärkerer Bewegung mehr verdünnt sind, also auch um sockönnen. Bei früh eintretenden Winters dass Bäume, die entblättert wurden, alle litten.

(Dass die Pflanzen eigenthümliche Wärdereigen die Versuche nicht. In Haarrolle frieren Flüssigkeiten nicht leicht, weil Gefrieren nöthige Erschütterung nicht kanbringen ist. Dass im Winter das lass Blammes oft eine höhere Temperatur als gebeude Luft hat, ist nicht zu verwund Winde und Verdunstung ausserhalb die Kimehren. Den jungen Zweig tödtet die Käsie einen lebendigen Körper tödtet, und cher erschlafiter Zweig, worinn alle Säfte ten, gefriert leichter.

Die Hitze in den Blüthen ist lokal, wie richtig erwähnt. Die Entwickelung und ' nung von gekohltem Wasserstoffgas (an d scheint die nächste Ursache zu sein.

Die Ursache warum entblätterte Bäume von der Kälte leiden, als andere, ist welso mechanisch, als der Verfasser meint, als zarte Theile, werden leichter durch der getödtet, und jede Verderbung erstreckt der Pflanze bald über dem ganzan Körper

283. Der Umlauf der Säfte kann aber Gewächsen nicht von der Art sein, wie man den Sängethieren, Vögeln, Fischen, Amphik Insekten findet, weil man sonst einen Hauptpur

٩

He Pitesigkeiten ausgehn, und We rmmentreffen, bätte bemerken mitsech. With die the Circulation, so wirden nicht aus fedem Meinen eige eines Weidenbaums wieder junge Stillene vorwachsen können. Der Umtrieb der Bäfth mass Relen Stücken von dem des Thierreiche verschiesein, wie folgende Erfahrungen beweiten. Die tenbalsamine (Impatiche Balsamina) wird, schald Wasser fehlt, da sie cine Wiesenpflants ict, gleich the werden. Giesst high sie an, so werden nick Minuten alle Blätter und der Hauptstehgte wieanfrecht stehn. Ein Baum oder Strauch wird nich it as schnell erhelen. Ich nah einen Kirschleten. en Stamm dicht unter der Krine vom Sturm abrechen war, und wo die Krone nur noch durch a schmalen Streifen Kinde mit dem Stamme sumenhing. Man befortigte dichelle società. Die wapen waren eben ganfliet; alle Bitthion aber hodi Chlossen. Ueber acht Thre merkte man nichts an Krone, vielmehr blühte sie prächtig, aber bald whher verwelkie alles. Kben so sahe ich un abgeschenen Aesten von Obstbäumen die Friichte reif rden, auch sah ich Obsthäume, deren Btamme er-Fen waren, die aber doch austrieben und sich bis en die Mitte des Junius hielten, dans aber eingin-. Sträucker, deren Wurzeln verfault oder von Intien verzehrt sind, Werden eine lange Zeit mistighee Blätter haben, aber sich doch noch intiner halten. ad selbst noch einen kleinen Zeitraum nachher veittien, wenn schon die Wurzeln zerstört sind.

". Die Spiralgefässe (j. 242.) hält man für diefenien, dürch welche der Saft aufwärts steigt, was man esonders dadurch zu beweisen bemüht ist, dass die

farbigen Flüssigkeiten, worinn man abgest Zweige stellt, in ihnen aufwärts steigen, and ben farben. Man bedenkt aber nicht, dass 🛍 schnittene Zweig sich in einer nicht natürlich befindet und sieht, wie bereits oben angefül niamals, dass eine noch so stark gefärbte File durch die Wurzeln aufgenommen wird. scheinen doch die Versuche, welche Link das Aufsteigen des Safts durch dieselben zu sen. Er lösete, an einem blattvollen Ast eine jährigen im besten Wuchse stehenden Pfland mes, die Rinde rand heram einen Zoll breit 🚵 band und überzog die Wunde mit Baumwachs. den geringsten Schaden zu leiden, grünte der fort. Hierauf nahm er einen andern eben so be fenen Zweig, von dem er nicht bloss die Rinde dern auch das Holz bis auf eine Linie dick w Mark herom wegschnitt, verband ihn eben so fältig, und damit er nicht abbrechen möchte, stigte er noch einen Stock daran. Auch dieser tirte nach wie vor, ohne den mindesten Schade leiden. Darauf wählte er einen ähnlichen 🗷 schnitt ihn der Länge nach auf, lösete behutsau Holz, und nahm einen Zoll langes Stück davor ans, verschloss die Wunde sorgfältig, und band Stock an den Ast, um das Abbrechen desselbe verhindern. Nach einigen Stunden wurden die ter welk, am andern Tage hingen alle, und kurs auf war er völlig abgestorben. Das Holz (§. 264, steht aus Treppengangen und getüpfelten Gefa Ueberall schieben sich neue Spiralgefässe jährlich schen, und vorzüglich sind sie um das Mark zu den. Hieraus folgt, dans diese den Saft sufi lissen, weil in den beiden ersten Versuchen die Spilgefässe noch erhalten waren, konnte der sich über im Schnitt befindliche Theil ohne Schaden fortwachen, und bei dem letzten Versuche, da demselben die piralgefässe genommen waren, konnte er nicht beehn, sondern musste hinwelken. Duhamel machte nen ähnlichen Versuch. Er zog einem Baum die unze Rinde des Stammes ab und bedeckte sie sorglig gegen die äussere Luft, ohne dass er dadurch ihaden litt. Die Rinde hatte sich nach einem Jahre ieder erzeugt. Ich sahe einen Pflaumenbaum, der urte rissige Rinde hatte, und schlecht trug, man zog e ihm ab, verhüllte den Stamm, und nach einigen ihren trug er reichlich, und war mit neuer schöner inde überzogen.

Dass die Richtung der Pflanze dabei gleichgültig ti, beweisen die Erfahrungen, wo man den Stamm hes Baumes umgekehrt hat, und die Wurzel Blüttr, die Krone aber Wurzelzasern zu treiben, gezwunhat. (§. 263.) Eben dieses beweisen abgeschnithe Zweige von Pflanzen, deren Spiralgefässe sich mfüllen lassen, man mag den untern Theil derselben terihre Spitze hinein stellen.

Das Aufwärtssteigen des Sasts wäre also ausser dem Zweisel gesetzt, aber wo geht er weiter hin. die Spiralgesässe endigen sich an der Spitze plötzlich des seiner zu werden, oder sich allmählig zu verliem, wie die thierischen Gesässe. Es muss also wohl is Zellengewebe die zugesührte Feuchtigkeit ausnehen, und zwar in der ganzen Länge der Pslanze. Unr bewasnetes Auge entdeckt keine Spur einer Oesseng, und doch süllen sich die Zellen. Es muss solgh nothwendig ein Durchschwitzen von Zelle zu

Zelle statt finden. Link machte such in die aicht entscheidende Versuche. Er wählte die Gallussäure und Gerbestoff enthalten, ti diese in eine Auflösung von schwefelsauri An einem Stiicke des Wurzelstocks der Ma siaca wurden alle Spiralgefässe schwarz gefü ans bervorgeht, dass in demaelben eine st siehende Flüssigkeit gefährt wird. Zweige meinen Eiche, von Sempervivum giutinosum Telephium, und Blätter von Rheum Rhapout nodulatum, wurden in diese Auflösung gen zeigten sich zuerst schwarze Flecke neben 🐠 Nerven der Blätter, sie gingen von dort zu pern über, und drangen endlich zu den Bie and Zweigen. Zuweilen sah er aber auch cke an den grössern Zweigen früher als an nern Zweigen und Blättern entstehn. Bei Untersuchung fanden sich die Spiralgefässe un die Zellen aber neben denselben mit schwarze nigkeit gefüllt. Der Saft in den Blättern d auccotrina wird an der Luft, durch die Riev des Sauerstoffs röthlich gefärbt, oxygenirte & bringt schneller diese Erscheinung hetvor. 🎉 ein abgeschnittenes Blatt dieser Aloë in solcht und fand nach einigen Tagen rothbrause durch das gauze Blatt. Es zeigten sich pu Mikroscop die Spiralrefässe bis auf ein einzig henlos, der Bast war mit dem farbigen Safte und einige Stellen des Zellengewebes. Die Vmit adstringirenden in eine Auflösung von sch Angrem Eisen gestellten Pflanzen beweisen. d Blüssigkeit erst in die Spiralgefässe geht, w miche in das Zellengewebe absetsen. Aus de Spracht der Aloë geht dasselbe herver, mur mit L'Unterschiede, dass aus dem Zellengewebe die L'halekeit in den Bust dringt.

. Abwärtssteigen des Sasts geschieht durch den Rinde L.), dieses beweisen folgende Erfah-Wenn man um einen dünnen Zweig eine its schmirt, so wird über dem susammengen Theil eine Anschwellung mach Verlauf einilenate entstehn. Gewöhnlich bedient man sich Mittels, um Zweigs von Gewächsen, die sich er durch Stocklinge vermehren lassen, zum Wurlagen geschickter zu machen. Eben so sieht hei einem durch die Rinde kreisförmig um den gezogenen Schnitt, den obern Theil der Wunde re Flüggigkeit geben, und bei Kirschbäutnen aus mehr Gummi sich absondern, auch wird er ter Zeit dicker. Thouis tand, dass Obstbäume, andere unter freiem Himmel ausdautende Hölher hlijbten und besare Friichte an den Zweigen es, woran man kreisförmig einen schmalen Strei-Bast abgelöset hatte. Der Saft wurde abwärts Meigen, zurück gehalten, und es bildeten sich dadie beabsichtigten Theile aus.

Die Gefässe der Pflanzen verbinden sich nicht wie Erhierreiche (j. 256.) sie laufen stets gerade aus, wungeachtet wird ihre Verbindung, wenn auch eine Unterbrechungen kommen sollten, nicht aufgehom. Dieses beweiset eine sehr wichtige, von Linktmachte Erfahrung. Er schnitt aus dem dicken weige eines Apfelbaums im Julius ein mehr als Zollnges Stück, so dass die Rinde auf der einen Seite it dem Holze bis über dem Marke hinaus weggemmen war, so dass pur noch auf der andern Seite

## V. Whysiologie.

die Risde nitt dem Inseern Holze fibrig blieb. Roll höher nahmt er ein ähnliches Stiick in entgegegesetzter Richtung heraus. Hierdurch waren nan Machense unterbrochen, es konnte der Saft nicht met gerade in die Höhe steigen. Er verband die Wund sorgfältig, befestigte einen Stock an dem Zweig, was Abbrochen zu verhindern, und fand, dass demekungestört fortwuchs. Das Wachsthum ging langt mer, wie sich vermuthen lässt, aber unterbroch war es nicht, weil durch das Austreten des Saft das Zellengewebe die Communikation wieder hat gtelli wurde.

Det Umtrieb des Saftes geht also so von stations die Spiralgefässe den Saft aufwärts führen, der ganzen Länge in das Zelleugewebe absetzen, wieder geht er durch den Bast abwärts, wird in die len wieder abgesetzt, und von den Spiralgefüssent neue aufgenommen. Dies geschieht aber nicht inte gelmässigen Intervallen, sondern ohne bestimmte enung dabei zu beobachten. Der Stengel gieht Blättern Säfte, diese geben sie dem Stengel wiede Bei eintretendem Alangel an Fenchtigkeit zehren Pflanzen öfter durch sich selbst, wie Zwiebeln, wieden trocken gestellt sind, beweisen, welche Blättend Blüthen entfalten, aber dabei die ganze Zwiebehren.

Dass nicht mechanisch der Saft fortgeschaft, in nicht durch blosse Anziehung fortbewegt werde, in wohl gewiss, gleichwohl hat man kein Zusammend hen und Anadehnen der Gefüsse wahrgenommen, weben so wenig die Zellen sich erweitern und zusammenziehen sehn. Es scheint, als wenn die blosse Spannkraft der Gefässe und des Zellenge webes die bewirkt.

green of the con-

(Ich bin zu dieser meiner ersten Meinung, welche der Verfasser genau vorträgt, zurlickgekehrt, und nehme die in der vorigen Ausgabe zugefüsten Anmerkungen zurlick. Der Saft scheint nur in den gewundenen Spiralgefüssen aufzusteigen, der mittlere Kanal, wenn nicht eine Ueberfüllung Statt findet, leer zu bleiben, oder vielmehr nur mit Luft gefüllt, welche für die erste Zubereitung des Safts in diesen Gefüssen wirksam sein mag. Nur scheint es mir jetzt, als ob die zurlickführenden Gefüsse die Verbreitung des Saftes im Zellgewebe, und aus demselben zurück befördern, unbeschadet jedoch des langsamern Ueberganges aus einer Zelle in die andere, vermöge des Durchschwitzens. Auch muss hinzugefügt werden, dass der in den Zellen zubereitete Saft zuletzt in die eigene Gefüsse übergeht, und dort durch sein Kreisen das Leben in Thätigkeit erhält. L.)

284. Nicht alle Nahrung, welche die Gewächse ger Fortdauer gebrauchen, nehmen sie aus dem Jest worin sie stehn, vielmehr wird die grösste Atmosphüre eingesogen. senders nehmen Sträucher, Bäume und sastige Gewichse die meiste (? L.) Nahrung aus der Luft. niederschlagenden Feuchtigkeiten, als Thau, Neund Regen werden von ihnen begierig eingesogen. Spaltöffnungen (§. 243.) welche auf der Oberhaut Pflanzenkörpers gelegen sind, hat die Natur zum Mangen der dunstförmigen Feuchtigkeiten bestimmt **R L.) daher sind sie häufiger auf der Unterflüche der** Blätter. Der nächtliche Thau und überhaupt die aufsteigenden Dünste können von ihnen bequem aufgemenommen werden. Hedwig glaubte, dass sie zum Ausdünsten bestimmt wären, dagegen spricht aber ihr Geschlossensein um die Mittagsstunde (? L.) Er zühlte bei einer Feuerlille, in einer einzigen Quadratlinie 577 solcher Oeffnungen. Legt man diese Zahl als die öf-Willdenow's Grundriss, 1 Th.

ter vorkommende zum Grunde, so hat ein Quaint Pläche 83088 Spaltöffnungen. Wie viele Oeffet der Art muss ein grosser belaubter Baum nicht ben? Man sieht daraus, das die Quantität der Luft aufgenommenen Dünste bei einer volkt sigen Pflanze gar nicht unbedeutend sein kann.

(Die Spaltöffnungen, da sie sich nur au genementen befinden, dienen vielleicht auf irgentert, zur Darstellung oder Erhaltung dieser I Ihre Function ist noch nicht gehörig aufgen den Tannenarten sondern sie deutlich harzige Substanz ab. L.)

Bonnet bewies die Aufnahme der Feucht durch die Spaltöffnungen (die untere Fläche der ter, denn von Spaltöffnungen wusste Bounet L.) mit einem schönen Versuche. Er legte ein des weissen Maulbeerbaums (Morus alba) mit Oberfläche auf Wasser, und es hielt sich sechn lang frisch und grün. Dagegen blieb ein Blatt selben Baums, was mit der Unterfläche auf dem ser lag, sechs Monate lang frisch und gut.

Die Gewächse saugen auch Luftarten ein, würde es nicht zu erklären sein, woher sie die ge Menge von Kohlenstoff nehmen, worans sie größtheils bestehn. Ueberhaupt dringt die Luft durch Pflanzentheile. Die Lücken und Räume des Zelle webes (§. 244.) sind damit angefüllt. Man fand in allen bei den Gewächsen mit Luft gefüllten imen, keine andere als die atmosphärische.

(Viel saugen die Pflanzen aus der Luft ein, obdie meiste Nahrung, ist sehr die Brage. Des
Spaltöffnungen zum Einsaugen dienen, scheint
sehr unwahrscheinlich. Die obere Fläche
Blätter saugt nicht ein, weun man die Ven
nach Bonnet anstellt, ungeachtet sie oft Spa
nungen hat. Den Kohlenstoff nehmen die Pfa
aus dem Extractivstoffe der Dammerde, aus

mit Kohlensäure versehenen Wasser, am wenigsten aus der Kohlensäure der Atmosphäre. L.)

285. Das Ausdünstungsgeschäfte wird von den laaren der Gewächse (j. 246.) betrieben. Man glaubte ormals, dass sie nur zum Einsangen der Feuchtigkeit nd wässrigen Dünste bestimmt wären. Es zeigen sich ber an den Spitzen der Haare öfter kleine Trepfen, uweilen harzige und andere Feuchtigkeiten, dass ihre testimmung wohl keinem Zweisel unterworfen bleibt. liejenigen, welche keine Haare haben, scheinen ohne esondere sichtbare Oeffnungen zu haben, die Auslingtungen durch die Oberhaut zu schwitzen. Bonnet estrich die Blätter mit Oel, wodurch der Ausdüntungsprocess gänzlich unterdrückt ward, sie erhielten ine schwarze Farbe und fielen ab. Dasselbe sah ich mi einer Glashauspflanze, deren Blätter man, um die ichildläuse zu tödten, mit Oel bestrichen hatte, und welche daher alle abfielen. Pflanzen die dem Staube usgesetzt sind, werden bei anhaltender Bürre, eben weil ihre Fläche verstopft ist, die Blätter abwerfen.

Die Ausdünstungen der Gewächse sind aber zweitele Art, nämlich wässrige und gasartige. Die wässtigen sind beträchtlich. Hales machte viele Versuche, die dieses deutlich darthun, z. B. eine drei Fuss hohe Manze der Sonnenblume, verlor im Durchschnitt getechnet, in einer Stunde ein Pfund und acht Loth. Während der Nacht fand sich, wenn kein Thau fiel, sin Verlust von sechs Loth, war aber Thau gefallen, de hatten die Blätter vier bis sechs Loth Feuchtigkeit singesegen; am Tage hingegen war die Ausdünstung mmer sehr ausehnlich. (Hales unterschied sber vässrige und gasartige Ausdünstung nicht. L.) Watserige und gasartige Ausdünstung nicht. L.)

bei sehr warmem Sonnenschein, nachdem es mehret Monate nicht geregnet hatte, umgekehrt auf einen abgemähten Grasplatz, nach zwei Minuten zeigte al sich voller Wassertropfen, die überall herunterürfen. Er sammelte dieselben durch ein genau abgewogene Stück Monsselin und wiederholte diese Versache mehrere Tage, zwischen 12 und 3 Uhr. Hieraus bereignete er, dass ein Morgen Land in 24 Stunden 60 Quart Wasser ausdünstet.

Bioe eigene Art wässriger Ausdünstung nahr Brugmanns an den Wurzeln einiger wuchender Pflanzen wahr. Er hatte einige Pflanzen der Art ein mit Erde gefülltes Zuckerglas gesetzt, und sah benachts an den Spitzen der Wurzelfasern einen Imfen Flüssigkeit. Er will bemerkt haben, dass solcher Tropfen die Wurzeln anderer Gewählter, dieselben vertrockneten. Geschah dieses berührte, dieselben vertrockneten. Geschah dieses berührte, dieselben vertrockneten. Auf diese Art solliger, so musste die Pflanze eingehn. Auf diese Art solliger

Der Hafer (Avena sativa) von Serratula arvensit, Der Flachs (Linum usitatissimum) von Scabion av vensis und Euphorbia Peplus,

Der Weizen (Triticum aestivum) von Erigeron 2004 Der Buchweizen (Polygonum Fagopyrum) von Spegula arvensis,

Die Mohrrübe (Daucus Carota) von Innia Heleningetödtet werden. Daraus schliesst er, dass die bekränter mit der aus ihren Wurzelzasern tröpfelningen Flüssigkeit die neben ihnen stebenden Gewächse betrucken. Sollte aber nicht vielleicht schon deshildes Unkraut die kultivirte Pflanze verdrängen, webenscher den Nahrungsstoff zu sich nimmt, schneller ausbreitet, und dadurch alles fernere Wacht tham der nebenstehenden Pflanze verhindert?

Auch ausserhalb der Erde sieht man besonders bei fungen raschwachsenden Psianzen östers auf den Blättern, besonders an der Spitze Tropfen stehn.

Die gasartigen Ausdünstungen der Gewächse bemerkte zuerst Bonnet 1754, nach ihm Priestley 1773, Mesem folgte Ingenhouss 1779, und nach diesem mehrere berühmte Physiker, als: Sennebier, Scheele, Achard, Scherer, Succow (Saussure. L.) u. m. a. kein Zweig der Pflanzenphysiologie hat eine so zuhleiche Menge von Versuchen aufzuweisen als dieser. Die Resultate aller dieser mühsamen Untersuchungen ind folgende: Die Pflanzen geben im Sonneulichte ine grosse Quantität Sauerstoffgas von sich, in der facht stossen sie aber eine Luftart aus. (? L.) die für Thiere nicht zum Athmen taugt, aber die Menge derelben ist bei weitem geringer als diejenige der Saurstofflust, welche sie am Tage verlieren. Es entsteht adurch in der Atmosphäre eine beständige Cirkulaion, indem die Pflauzen die von den Thieren durch as Athmen verdorbene Luft verbessern.

Die Blätter auf ihrer Obersläche, alle grünen Stenel, und überhaupt dasjenige, was grün an den Gerächsen ist, stossen im Sonnenlichte Sauerstossass, besonders aber grüne Wasserpslanzen, Nadelhölt, Gräser und viele sastige Gewächse. Weniger von ieser Lustart geben Baumblätter als Kräuter. Kein auerstossas geben selbst im Sonnenlichte: Ilex Aquiblium, Prunus Laurocerasus, Mimosa sensitiva, Acerbiis variegatis, Blumenblätter, reise Früchte, Rinder Bäume, Blattstiele und Rippen der Blätter. Die der Nacht ausgehauchte Lust ist, wie gesagt, weit bringer, und nach Verschiedenheit der Gewächse von weichender Mischung, entweder reines kohlensau-

res Gas, oder in den meisten Fällen mit Wassenstoff.

Wenn aber auch die Experimente der genaunten Physiker sich bestätigen, und keinem Zweifel weiter unterworfen sind, so bleibt es noch sehr die Frege, oh bei den Pflanzen wirklich solche Ausscheidunges von Gasarten ver sich gehen? Man erhielt dieses No. sultat and keinem andern Wege, als weam man bill ter und Zweige von Gewächsen unter Wester hiel In dieser Lage besipden sich die Pslauzentheile durch and nicht im natürlichen Zustande, dazu komme, des gesponnenes Glas unter Wasser den Sommenstrakie ausgesetzt, auch Sauerstoffgas umcheidet. Wenn mit Pflanzenzweige in Behältnisse einschliesst und duck Quecksilber die Communication mit der äuseern Lak abschneidet, so haben genaue Verduche mit dem Im diometer keine Veränderung der eingesperrten Lat wahrnehmen lassen. Es bleibt daher noch den Jieturforschern vorbehalten, die hier obwaltenden Zweitel zu lösen.

(Es ist kein Zweisel, dass in der Nacht und im Dunkeln Sauerstoff in und mit den Stossen der Pflanze verbunden werde, am Tage hingegen sich wiederum scheide. Th. de Saussure hat gezeigt (Recherches chimiques s. la vegetation. Gener. 1804.) dass die Pflanzen Sauerstoffgas und zwe durch ihre grünen Theile einziehen, dass sie das selbe in ihrem Innern zu Kohlensäure verbindes, und dass endlich diese Kohlensäure am Licht zer setzt und Sauerstoffgas entwickelt wird. Nicht grüne Theile verwandeln das Sauerstoffgas segleich in Kohlensäure, ohne dasselbe vorher einzuziehen. Hiermit stimmen, überhaupt genommen, die Versache und Beobachtungen überein, welche ich im zweiten Heste der Jahrbücher der Gewächskunde erzählt habe. Sastige Gewächschaben des Morgens eine sreie Säure, verlieren diese aber, wenn sie eine Zeitlang im Licht ge-

standen haben, also des Mittags, behalten sie aber, wenn sie vor dem Licht verwahrt werden. Wir sehen daraus, dass nicht immer Kohlensäure, als welche das Lakmuspapier nicht röthet, sondern auch oft eine andere Säure entsteht. L.)

286. Die Hauptnahrung der Gewächse ist Waser, aus der Erde nehmen sie dieses mit ihren Wureln zu sich, und über der Erde ziehn sie alle in Dünte aufgelösete Feuchtigkeit an. Dag Licht bewirkt urch seinen Reiz eine Zersetzung des Wassers so, ass dieses in seine Bestandtheile, Wasserstoff und enerstoff zerlegt wird. (? L.) Der Sauerstoff geht nit dem Wärmestoff eine Verbindung ein, wird gasrtig und strömt durch die ganze Pflanze und zu den rünen Theilen heraus. Der Wasserstoff verbindet ich mit dem Kohlenstoff, den die Gewächse gleich-Mis einsaugen und mit mehreren Elementen, welche er Pflanzenkörper nach Massgabe seiner Organisation a mannigfaltigem Verhältnisse aufnimmt, woraus alsann die Vegetabilien die ihnen eigenen Säfte und Betandtheile bilden.

In der Nacht, wo das Licht nicht die Wasserzeretzung bewirken kann, entstehen Verbindungen und bscheidungen anderer Art, daher strömen dann die ewächse kohlensaures und Stickgas aus. Der weige vorhandene Sauerstoff kann die Faser nicht so ark reizen, mithin ist die Summe der Ausdünstung iel geringer. Der Reiz, den der durch das Licht gehiedene Sauerstoff auf die Faser geäussert hat, versacht eine Erschlaffung, wodurch der Schlaf der lanzen oder das Zusammenlegen der Blätter enteht.

Das Licht ist den Gewächsen also gar nicht entzhrlich, da es sie mittelst seiner Einwirkung ernührt. Wenn die unterirdischen Gewächse und einige Schiemelärten abgerechnet werden, bei denen die Vegsation nach andern bis jetzo nicht erforschten Gesetze
vor sich geht; so können die übrigen ohne den Eit
fluss des Lichts nicht leben. Die Richtung und jekt
Art eigenthümliche Lage ihrer Theile hängt allein di
von ab. Schattenliebende Pflanzen verlangen auf
Licht, aber ein gemässigtes, weil die freien auf
einwirkenden Sonnenstrahlen sie zu heftig rein
vürden. Junge Pflanzen wollen auch wie die mi
sten Cryptogamen Schutz gegen des allzustarke Lich
haben, können aber nicht ohne dessen Einfluss lebe
Bänme und die meisten Gräser verlangen viel Lid
daher haben alle Bäume nach der Mittagsseite ei
stärkere Krone als gegen Norden.

Bben durch das Zersetzen des Wassers entste auch die den Gewächsen eigene Temperatur (5.28). Die Physiker stimmen aber nicht vollig mit ihren Briklarungsarten. Sennebier und Hassenfratz behaupte dass der durch das Zersetzen frei werdende Sausstoff sich mit dem Warmestoff der vegetabilische Faser verbindet und in Gasgestalt aus den Gewächse herausstromt. Dagegen meint von Humboldt, dass der Pflanzen aus der Atmosphäre Warmestoff aufnehmend mit dem Sauerstoff, der durch die Einwirke des Lichts abgeschieden wird, zur Luft verbinde Er glaubt, dass auf diese Art der kühlende Schaff der Baume entstehn könne.

Nach andern Gesetzen scheint bei den Pilzen der Geschäfte des Binsaugens und Aushanchens der State zu geschehen; doch tehlt es hier noch an Erfahrungen. Agaricus campestris und androsaceus sollen be ständig Wasserstoffgas aushauchen. Der Sauerstoff

heint ihnen aber doch ein Reizmittel zu sein, well e meisten, in Wasser- und Stickstofigas eingesperri, hr schnell verderben.

Die Zersetzung des Wassers und die Theorie des Wachsthums, wie sie hier gegeben werden, ist nicht erwiesen. Saussure läugnet die Zersetzung des Wassers ganz. Wohl aber wird es in den Pfianzen mit den andern Bestandtheilen zu einem festen Körper verbunden. L.)

287. Wie die Stoffe welche die Gewächse zu ch nehmen, assimilirt werden, dass heisst, in die Fflanzenart eigenthümlichen Säfte sich zusammentree, ist uns ein Geheimniss. Die Assimilation hat bei allen organischen Körpern noch nicht erkläkönnen, ob es gleich nicht an mannigfaltigen -heorien darüber fehlt. Einige wollen dieses bewunrungswürdige Geschäft der Organe, durch blosse aziehung der Theile, andere durch die Form der dawirksamen Organe, andere wieder durch die ferm der Stoffe erklären, aber bei dem allen blieb les blosse nicht zu erweisende Hypothese. So viel theint. indessen gewiss, dass das Verhältniss der Theile, so wie die Bildung und Richtung der Organe al daraus entstehende grössere oder geringere Reizimpfänglichkeit, die verschiedenen Mischungen be-Wirken können. Wer sagt uns aber wie es kommt, lass jeder Theil einer Pslanze öfter im Geruch und leschmack verschieden sei? So riecht die Wurzel der lcacia vera nach Teufelsdreck, die Blume aber verreitet einen sehr angenehmen Duft. Der Stamm chwitzt das milde bekannte arabische Gummi aus. nd seine Säfte die er enthält, sind herbe und zusamenziehend.

Es scheint aber, als wenn die Gewächse alle, bei



ressante Versuche angestellt. Er säete i Schwefel verschiedene Getreidearten, be destillirtem Wasser und verhinderte, das oder andere fremdartige Körper dazu gels auf diesem Wege war er sicher, dass kezu den Pflanzen kamen, und doch hatten arten dieselben Bestandtheile, eben die Metalle (nemlich Eisen und Braunstein) den Halmen und Achren derselben gefundie auf die gewöhnliche Weise gewachse

Ich darf hier nur an die Versuche erinz mit jungen Küchlein, welche eben geschlüpft sind und noch keine Nahru gemacht hat. Man fand nemlich, das lein fünfmal mehr Kalkerde als das Bebrüten enthielt. Hier muss doch durch die organische Kraft aus der erst gebildet worden sein, oder ist Weg denkhar, durch den sie in den langen konnte?

Einige Naturforscher halten dafür, des zen ans dem Boden erdige, salzige, sch ötige Substanzen einziehen und absetzen ben daher, dass der Dünger den Gewä die Bestandtheile liefere und sie desha mtreffende Bestandtheile sinden, aber man sieht bei a Getreide nicht eine grössere oder geringere inge solcher Bestandtheile, sie mögen in niemals lingtem oder in stark mit Dünger verschenem Bot wachsen. Der Dünger wirkt nur als Reizmittel L.) auf die Faser der Gewächse, damit sie den blenstoff um so begieriger an sich ziehn können ihre Bestandtheile bilden sie aus dem eingesoge- Wasser und der aufgenommenen Luft nach der besonders aus den oben angeführten Versuchen besonders aus den oben angeführten Versuchen gesättigt hatte, so wie der mit verdünnter wefelsäure begossne Boden die Gewächse rascher echsend machte, als vieler in die Erde gebrachter leger.

Der Pflanzen Nahrung ist hauptsächlich Wasser Luft, aber ausser diesen nehmen sie noch aus Boden Extractivstoff und zuweilen selbst Salze I. Die Dammerde macht ein Nahrungsmittel des lanzenreichs aus, ohne welche diejenigen, welche der Erde gewurzelt sind, nicht bestehn können. temisch reine Erden, so wie andere Substanzen, lasauf einen gewissen Punkt die Entwickelung der lanze zu, aber man hat noch kein Beispiel, dass iche Gewächse vollständig geblüht und reifen Saen erzeugt hätten. Die Dammerde, welche von rfaulten Vegetabilien entsteht, enthält vorzüglich elen Extractivstoff, der durch üppig wachsende lanzen ausgezogen werden kann, worauf sie alsdann re Fruchtbarkeit verliert. Der Dünger ist ein Reizittel für die Pflanzen, zugleich aber macht er auch

den Extractivatoff außöslicher, und setzt bei Vermodern wieder neuen ab.

(Durch den verfaulten und ganz zersetzten) wird die Dammerde mit Extractivstoff welcher die Pflanze hauptsächlich ernährt. im blossen Wasser und Luft gezogene Plerlangen nie einen vollkommenen Zustandstoff macht den Extractivstoff auflöslicht daher die Dammerde durch Auslaugen all löslichen Extractivstoff verloren hat, so sie durch Aussetzen an die Luft die Rige wiederum den Wasser-Extractivstoff mit len. Daher der Nutzen des Pflugens, Gruß. W. L.)

288. Es ist den Physiologen des Pflanze nicht möglich gewesen, den Saft der Spirale des Zeilengewebes und Bastes besonders auch den und zu untersuchen. Die Zartheit der macht eine solche Nachforschung durchaus mit Liesse sich dieses ausführen, so würden wir scheinlich eine Verschiedenheit in den Säften d nannten Theile bemerken und neues Licht darib halten. Es scheint aber als wenn das Zellenge besonders zur Bearbeitung der Säfte geeignet denn in demselben setzen sich Kügelchen vos schiedener Beschaffenheit ab (f. 249.) es scheit die zwischen ihnen sich bildenden Räume (f. die abgesonderten Stoffe aus. Drüsen (§. 245.), 🖈 gen zu den wahren oder unächten gehören, bi aus Zellengewebe, in diesem finden sich andere abgeschieden. Die febralgefässe erhärten nur. dass man in ihnen einen besonders bereitetes wahrnimmt. Sie werden in Treppengänge und tirte Gefässe verwandelt und verhärten sich e zur Holzfaser.

Die verhärteten Fasern der Pflanzen, welch

Holz kennen, werden aber nach Verhältniss, wie den Kohlenstoff vermöge ihrer Organisation binverschiedene Grade der Härte haben, und je härdas Holz ansfällt, desto langsamer ist der Wuchs Baums oder Strauchs. Die festesten und härtesten zer haben daher den meisten Kohlenstoff und braulange Zeit zu ihrem vollkommenen Wachsthum, die weisse Buche (Carpinus Betulus), die rothe he (Fagus sylvatica), die Eiche (Quercus Robur pedunculata), die Ceder von Libanon (Pinus Ces), der Affenbrodbaum (Adansonia digitata) u.v.a. h giebt es auch Ausnahmen von der Regel, zum piel die sogenannte unächte Acacie (Robinia Pseucia), wächst sehr rasch und hat ein festes hartes L.

Die Güte des Holzes einer und derselben Art, gt vom Alter des Baumes ab. Je älter der Baum d, desto härter, dichter und fester ist sein Holz. jährlich sich einschiebenden neuen Spiralgefüsse hen es immer dauerhafter. Unsere Vorfahren hlten zum Bau ihrer Gebäude die ältesten Baumnme, daher findet man noch in alten Gebäuden ufestes schönes Holz und in den von uns aufgerten sieht man oft schon nach wenig Jahren den rm oder es ist durchaus verfault.

Jeder Strauch oder Baum macht bei uns jährlich ei Triebe, der eine, welches der Haupttrieb ist, faltet sich im Frühjahr, der andere ist nicht so k und kommt gegen den längsten Tag, also um annis, woher er auch Johannistrieb genannt wird. erstere wird von der Menge von Säften gebildet, che die Wurzel den Winter hindurch eingesogen (J. 281.), der zweite wird durch die im Frühjahr

eingesogenen Feschtigkeiten hervorgebracht, warmen Zone sind beide Triebe gleich sind dort die Gewächse viel üppiger wachsen.

289. Erquickend für unsere Augen ist is Furba der Pflanzenwelt. Die Ursuche, wie Pflanzenblätter grün aussehn, hat lange Zeitsterforscher beschäftiget, und zu mancherleit zen verleitet. Zu den Zeiten der Phlogistisman sehr bald mit der Erklärung fertig, das für ein blosses Spiel den Phlogistons hielt, ut dieses aus der Reihe der Wesen vertilgt ist, undere Erklärungsstren gesucht. Berthollet ist dass die grüne Farbe der Pflanzen nicht aus blan zusammengesetzt sei, weil das Prisma il nicht wie das von anderen Stoffen, in gelbe ut Strahlen zerlegte.

Wenn man mit Weingeist die grüpe Pa Blätter auszieht aud diese Mischung der Sei atmosphärischen Luft aussetzt, so verliert sie Farbe ganz. Der Sauerstoff der Atmosphäre i mit der Mischung verbunden und das Versch derselben bewirkt. Tröpfelt man aber Am hinein, der wie bekannt aus Wasserstoff und stoff besteht, so entzieht letzterer der Mische Sauerstoff und die grüne Farbe ist wieder hen Nach allen Brfahrungen ergiebt sich, dass Blät nen der Sauerstoff durch die Lichtstrahlen er ist, grün sind, und wo er sich augehäuft hi bleiche oder weisse Farbe haben. (f. 279.) Di mischung des Wasserstoffs und Kohlenstoffs. sich im harzigen Färbestoff (f. 240. Nr. 19.), ve diese Farbe herrührt, findet, macht das Pflanz aus.



- 290. Die schwarze Farbe der Rinde, an den solzartigen Gewächsen ist nach Berthollets Erfahrungen eine Wirkung des Sauerstoffs der Atmosphäre. Herr von Humboldt wiederholte seine Versuche und und, dass Holz in Sauerstoffgas eingeschlossen, binen zwei bis drei Tagen schwarz wurde, die Luft unt Kohlenstoff gemischt. Es scheint, als wenn er Sauerstoff des Dunstkreises sich mit dem Wasseraff der Pflanzenfaser verbindet und dadurch die schle frei macht, so dass sie durch ihre Farbe besenkbar ist, und schwarz erscheint.
- 291. Die Blätter der Pslanzen haben eine ver-Liedene Dauer, die meisten des warmen Klima blei-3 bis 6 Jahre an den Zweigen sitzen, wenige in Elteren Himmelsstrichen haben sie so lange und dann ar diejenigen, welche zähe Säfte führen, wie Ilex cruifolium und Viscum album, oder deren Säfte harger Art sind, z. B. alle Nadelhölzer. Alle übrigen lätter der kältern Himmelsstriche fallen im Herbste Dieses geschieht aber auf mancherlei Art. Einige elken allmählig hin und fallen ab, oder bleiben verocknet bis zum Frühling stehn, andere fallen selbst M gelinden heitern Herbsttagen noch grün herunter. anz von allen verschieden entlaubt sich Robinia seudacacia. Ihre gesiederten Blätter lassen erst alle lättchen fallen und alsdann fällt endlich der Hauptiel, auf dem sie besestigt waren.

Man hat mancherlei Gründe angeführt, warum e Pflanzen im Herbste sich entblättern, die vorhmsten Meinungen der Naturforscher über diesen egenstand sind:

Du Hamel nahm erstlich an, dass der Blattstiel



abfallen san, und ersann tolgende Erklar Feuchtigkeit, welche die Wurzel zuführ das Wachsthum des Blattstiels, die starl tion derselben verursache dessen Austr müsse, sobald ihm dadurch die Säfte entr das Abfallen der Blätter bewirken.

Mustel glaubt, dass die Blätter im 1 ger ausdünsten; daher entsteht bei ihnen fung der Säfte, die einen Querbruch an o Blattstiels hervorbringt, wodurch die Stengel sich lösen müssen und abfallen.

Vrolik meint, dass die Blätter ein e haben; bei dem man verschiedene Per nimmt. Ihr Leben ist aber an das Lebes gebunden, und hängt von dieser ab. Wellen, so haben sie ihr grösstes Alter erre Pflanze kann ohne sie eine Zeitlang besten Blätter treunen sich von dem lebende jeder todte Theil im Thierreiche vom ge

Hätten die Hypothesen des Du Haustel ihre Richtigkeit, so müssten im wedie Blätter nie von den Bäumen fallen. I in Ostindien einige Bäume, die sich z

Seser Erscheinung sein. Vroliks Melnung ist richtig ad stimmt mit allen Ersahrungen überein.

Die wahre Ursache des Entblätterns liegt darin. les den Sommer hindurch, durch die häusig zuge-Ahrten Säste, die Gefüsse des Blattstiels allmühlig Ferholzen, so wie das ganze Blattnetz eine mehr holzrtige Consistenz erhält. Die Säste müssen daher allnählig in Stocken gerathen und am Ende hören die Ferbindungen zwischen dem Stengel und dem Blatttiel auf. Die Wunde, welche dadurch der Steugel thält, verharscht, che sich der Blattstiel trennt. Die ufgehobene Gemeinschaft zwischen dem Blatte und em Stengel in Rücksicht der Gefässe macht, dass er verbindende Blattstiel am Ende sich völlig löset, nd dass besonders bei hellem stillem Wetter die Mitter fallen müssen, denn die Sonnenstrahlen beförman noch den Antrieb der Säfte, die Verbindung mit Bin Blatt hat aufgehört, und es muss natürlich durch Bewegung des wenigen Safts eine kleine Erschütrung geschehn, die hinreichend ist, den Fall des latte zu befördern.

Bei der Eiche kann das Blatt im Herbste nicht Men, weil die Gefässfaser sehr zähe ist, und eben Murch der Zusammenhang mit dem Knoten des lattstiels und dem Stengel nicht aufgehoben werden m. Bei der Robinia Pseudacacia verstopfen sich lerst die kleinen zarten Blattstiele der Blättchen, sie much sich daher früher vom allgemeinen Blattstiel, roch saftig genug ist, eine kurze Zeit sich zu halmoch saftig genug ist, eine kurze Zeit sich zu halm, bald aber auch, da er ohne Blättchen nicht beschen kann, ihnen folgen muss. Es liegt also in der Mur des Blatts, wie lange es sich am Stamme hält, den hängt keinesweges von der Witterung ab. Die Willdenow's Grundriss. I Th.

eigenthümliche Organisation muss auch hitel übersehn werden, da sie allerdings mächtige darauf hat. Hingegen ist nicht zu läugnen, d im Herbst eintretende Kälte die Blätter to ihr Abfallen befördern kann.

(Der Verf. bebt seine eigene Meinung ist dadurch wieder auf, dass er eine mit Erktürung vom Verstoffen der Gefässe einmengt. Allerdings ist der Periodism de und ihrer Theile der einzige Grand vom der Blätter. Kälte kann das Abfallen 1 aber Wärme es nicht ganz verhindern.

292. Das Wachsthum der Pflanze wi die Entwickelung der Blume begrenzt. Hat wächs die gehörige Festigkeit erlangt, war grossen Mannigfaltigkeit derselben nicht zu und in einem Alter geschieht, so ist es fi weiter fortzupflanzen, und es bildet sich ; Theil, den wir Blume nennen. Die Ankunft baldige Erscheinen derselben, kann man bei tigen Gewächsen gewöhnlich daran erkenne die Blätter immer kleiner werden, bis end kleinern zartern Theile der Blume selbst sich ckeln, Göthe hat daher nicht uurecht, wenn Wachsthum der Pflauzen ein Ausdehnen und menziehen neunt. (Doch nicht allein in diesen bedeutung. L.) Wie dieses auch schon Web weisen sich bemühte.

293. Die Blume wird durch die Trennm (mehrerer L.) Gefässbündels gehildet, Liené sich davon eine ganz irrige Vorstellung. Er Mark der Pflanze, was er für eben so wicht das Rückenmark der Thiere hielt, für das

ldende im Gewächsreiche an. Die ganze Vegetation schah nach seiner Meinung durch dasselbe. me selbst war ein Stückchen Mark, was sich von der utter treunt, um eben die Erscheinungen darzubien, die die alte Pflanze gewährte. Er ging aber noch eiter, indem er jedem Theil des Gewächses eine stimmte Kraft zueignete, einen Blumentheil auszulden. So sollte der Kelch durch die Rinde, die Bluenkrone durch den Bast, die Staubgefässe durch das olz und der Stempel durch das Mark gebildet sein. ine sinnreiche Hypothese dehnte er aber noch weir aus; indem er annahm, dess bei holzartigen Geächsen jeder Zweig fünf Jahre zu seiner völligen itwickelung bis zur Blume bedürfe, und dass in jem Jahre etwas für die künftige Blume vorgebildet erde. So würden im ersten Jahre, da der Zweig ch aus der Knospe entfaltet, die Schuppen, im zweii Jahre der Kelch, im dritten die Blumenkrone, im erten die Staubgefässe vorgebildet, im fünkten Jahre er wird dieses alles auf einmal, woran die Natur nf volle Jahre zum Ausbilden brauchte, völlig entickelt.

Linné mag in so fern Recht haben, dass jedes Gefichs eine bestimmte Zeit bedarf, um zu blühen,
se erst bei ihnen eine grössre Quantität von Säften,
se mehr bearbeitet sind, um jene für die Fortdauer
er Arten so wichtigen Theile bilden zu können, voräthig sein muss; aber dass jährlich irgend ein Blüthenbeil als Entwurf vorausgebildet werde, möchte wohl
chwerlich anzunehmen und zu erweisen sein. Eben
venig können wir annehmen, dass das Mark das
inzige Bildende der Vegetabilien sei. Aus dem aneführten Nutzen und der Bestimmung des Marks (§.

272.) erhellt, dass es den Gewächsen enter ist, als man chemals glaubte. Dass aber Ring Holz und Mark jedes für sich einen Theil der hervorbringen, streitet so sehr gegen alle 🐉 gen, dass es kaum eines Worts bedarf, en widerlegen zu wollen. Man findet bei den ei bildenden Blumen nichts als Verlängerungen ralgefässe, aber nie dass von jedem der gi Theile eine Verlängerung zum künftigen Kek menkrone u. s. w. sich erstreckt. Wie sollte bei der gemeinen Sonnenblume (Helianthus wo auf einem grossen Fruchtboden zahlreich Blumen stehn, von der Rinde, Bast u. s. w. & Fruchtboden Verlängerungen sich zu jedem # verbreiten können? Es würde hier eine Verf eller dieser Partikeln entstehn miissen, die : nicht antrifft. Wie, frage ich ferner, sollten 🔻 Staubgefässe bei den holzlosen Kräutern, v Stempel bei den marklosen Gewächsen erzen den? Wer sieht nicht hier, dass alle diese Beh gen blosse Hypothesen sind, die selbst scho anatomische Untersuchungen sich widerlegen l

(Dass die Rinde nicht den Kelch, der Splin die Riume u. s. w. bilde, zeigt die Anatom brigens ist aber Linnés Lehre hier falsch uden. Aus der Theorie der Knospen ging avor. Da nämlich die Blätter in ihren uknospen, die Blätter dieser Knospen in Winkeln wiederum Knospen u. s. f. haben, Linné die Blumenblätter als die Blätt Knospen an, welche eigentlich in den uder Kelchblätter sitzen sollten u. s. f. So eine Reihe von fünf Jahren heraus, inde eigentlich die Knospen in den Winkeln de jährigen Blattes erst künftiges Jahr entu Aber die Theile der Bläthe gehören alle uknospe, wie der wechselnde Stand zeigt.

- e Blume aber erscheint nicht immer wie gech in den Winkeln der Blätter oder auf der
  de Stengels; sondern man sieht sie auch bisbei einigen Gewächsen an ganz ungewöhnlirten zum Vorschein kommen.
- Rohria petiolissora hat ihre Blumen auf dem el sitzen, was sich auch bei der Salsola altisid einigen andern Pslanzen sindet.

der Mitte des Blatts findet sich die Blume bei isten Arten der Gattung Ruscus.

Rande der Blätter blühen die meisten Arten tungen Phyllanthus, Polycardia, und auch eine scus die androgynus genannt wird.

den Zweigen, wo keine Blätter sind, blühen stra ramiflora, Ceratonia Siliqua, Averrhoa Bind Carambola, Boehmeria ramiflora und mehlere Gewächse.

züglich merkwürdig ist der Standort der bei einigen Bäumen der, warmen Zone. Cynoaulistora, ein ostindischer stark belaubter Baum, anders als unten am Stamme einzelne Blueine blattreiche Krone bringt keine Blüthen

Omphalocarpum procerum, ein hoher afrika-Baum, hat nur am Stamme die Blumen zu si-Carica cauliflora, ein amerikanischer Baum, n Stamm und den Hauptästen.

Die Blume, (§. 77.) besteht aus dem Kelch, crone, Honiggefässen, Staubgefässen und dem

Kelch und die Blumenkrone, sind im Bau heilung der Gefässe ganz so wie die Blätter m. Der Kelch, wenn er grün ist, danstet auch wie die Blätter im Sonnenlicht Saues

Das Einsaugungs - und Ausdünstungsgeschiederch die blättrigen Theile der Blume, so wie die Blätter der Pflanze betrieben. Nur dass de hige Blume andere Gasarten ausstösst. Bis je toch nicht ausgemacht, ob die Erscheinung, Dictamuns albus bei warmen heitern Sommers wenn kein Mond scheint, giebt, durch Wasser oder durch die Ausdünstung eines feinen äthe Oels hervorgebracht wird. Wenn man diese Micharde in Menge hat und durch einen ausgemendes Papier in der Gegend hat, so verbreit augenblicklich eine feine blaue gleich verlöß Elamme.

(Diese Flamme entsteht von dem ölig-bit Stoffe, welcher aus den Spitzen der Haare schreicht leicht entzundet und die Flamme der sten Haarspitze mittheilt. Bei jedem Wwenn es nur nicht regnet, gelingt die Eutzüst wenn man die Flamme einer Kerze am Sthinaufspielen lässt. L.)

An Tropacolum majus und andern Blumen von orange Farbe sah *Linne's* Tochter in dankeln h warmen Sommerabenden ein elektrisches Blime (Wahrscheinlich nur eine optische Erscheine

Die Honiggefässe (§. 92.), wenn sie nicht blossen Drüsen bestehn, kommen in ihrer Bilduder Blumenkrone überein.

295. Die Staubgefässe (§. 97.) bestehn at Staubfaden und Staubbeutel. Sie sind die män Begattungsorgane. Der Staubfaden ist in der Y lung der Gefasse bald dem krautartigen Stenge

den Blättern gleich, je nachdem seine Form verschieden ist, die ausserordentlich abweicht, aber bei jeder Planze fast immer in einerlei Gestalt angetroffen wird. Die Staubbeutel bestehn aus einer dünnen Haut, die mit dem Blumenstaub (pollen) angefüllt ist.

Der Blumenstaub oder Samenstanb kommt unter nancherlei Form vor, die man aber nur unter dem likroscop gewahr werden kann. Jussieu, Du Ha-Needham, von Gleichen und andere, bemerkten mter einem stark vergrössernden Mikroscop, dass die Erner des Blumenstaubs mit Gewalt bei der Berühmg mit Wasser aufrissen und eine schleimigte Masse instiessen. Kölreuter behauptet aber, dass der reife demenstaab nicht bei der Berührung mit Wasser Stzlich aufspringt, sondern durch feine Oeffnungen, der ist er mit Stacheln versehn, durch die Stacheln ne ölichte Feuchtigkeit nach und nach von sich lasse, man dentlich auf der Wasserfläche eine schimtierade Haut bilden sieht. Er sagt ferner, dass jedes Lörnchen Blumenstaub aus einer doppelten Haut, eier äussern, dicken, knorpelartigen, elastischen, die nit feinen Gefässen besetzt ist, worin die Oeffnungen Er die ölichte Feuchtigkeit sein sollen, und einer inern sehr zarten Membran besteht. Der innere Raum oll mit einem feinen elastischen Zellengewebe, wora die ölichte befruchtende Masse enthalten ist, angeüllt sein. Hedwig stimmt aber, nach seinen neuesten Intersuchungen, Kölreuters Behauptungen nicht bei. ir sagt, dass jedes Staubkörnchen aus einer gefässeichen Haut besteht, und innerhalb mit einer schleinigten Masse augefüllt sei, aber gar kein Zelleugevebe habe, dass ferner der Blumenstaub auf einmal iese schleimigte Masse von sich giebt und nicht

## V. Physiologie.

migen allmählich ausschwitzt. Er unterslamenstaub der auf der weiblichen Norbe Dienste verrichtet hatte und faud diese bestätiget. Auch die Staubgefässe det a nach ihm blosse Körnchen Blumenstaub wich wie dieser verhalten. Er findet zwisser befruchtenden Masse und dem mändligen der Thiere im Anschn die grösste Achten der Art, bald mehr bald weniger cant.

Köruchen des Blumenstaubs sind nicht bei 'flanzen in Hinsicht ihres innern Baus gleich at. Sie bestehn aus einer Haut, worin entweds tes Zeilengewebe mit der befruchtenden Masse oder kein Zellengewebe, und nur alleitse gefunden wird. Nach diesem verschie-Bou lassen sie die in ihnen befindliche Materia if einmal, bald aber durch ihre Oeffnungen ellmahlig herans. Im eraten Fall zerplatzen sie, im lettern werden sie entweder trube, oder es kommt eus trübe Materie heraus, die auf dem Wasser schwimmt, zuweilen aber anch sich zu Boden schlägt. Körnchen Blumenstanb sind durch feine Fäden in Staubbeutel befestiget, die man ihrer grossen Zartheit wegen nur bei wenigen deutlich bemerken kann. Am auffallendsten sind sie bei Oenothera biennis und Umpatiens Balsamina.

Die meisten Erfahrungen stimmen also dahin überein: dass die in dem Blumenstanb enthaltene befruchtende Feuchtigkeit kein Oel, sondern eine mehr schleimige Masse ist, und dass sie sich nicht leicht mit Wasser vermischt. So viel lehrt uns aber die Er-

tenen, dass dieser Schleim eine grosse Quantität el enthält, weil erstlich sich aus Blumenstaub Oel tensen lässt, weil er durchs Licht geworfen sich tensen lässt, weil endlich die Bienen aus ihm ihr Nichs zu bereiten wissen. Es folgt aber keineswens daraus, dass die ganze Masse ölig sei, eben so tunig, wie der Mandelkern ein blos öliger Körper prinnt werden kann, weil sich Gel aus ihm pressen int, er hat diese ölige Flüssigkeit in einer schleimin Masse eingehüllt.

Es lässt sich so wenig wie im Thierreiche belimmen, worin das Befruchtende der männlichen
limehtigkeit liegt. Ist es ein feiner ölichter Duff,
der ist es ein feiner geistiger Hauch, wie andere
lielen, ist es Elektricität, oder sonst etwas? Dieses
lies liegt noch in tiefem Dunkel gehüllt.

(Veber den Bau des Blumenstaubes haben wir in meuern Zeiten treffliche Untersuchungen von Ad. Brongniart erhalten. Ein Pollenkorn besteht aus zwei Membranen, einer äussern zelligen und einer innern häutigen. Die letztere dringt, wenn das Korn auf der Narbe eine Zeit gelegen, aus der äussern als ein Anhang, oder zuweilen, als zwei Anhänge hervor, worin sich kleine Körner und zuweilen auch eine ölige Flüssigkeit befinden. An diesen Körnern hatte Amici eine eigenthümliche Bewegung bemerkt und Brongniart läugnet sie nicht ganz, doch glaubt er, dass die Temperatur darauf grossen Einfluss habe. Rob. Brown entdeckte dazwischen kleinere sich bewegende Theilchen, die er jedoch in vielen andern Substanzen auch mineralischen beobachtete. L.)

Die chemische Zergliederung des Blumenstaubes eigt hauptsächlich, dass eine harzartige Substanz, ie aus Wachs und Kleber besteht, Eiweiss und Kleer die Hauptbestandtheile ausmachen. Fourcroy und auquelin fanden aber im Blumenstaub der Dattel-

palme keine harzartige Materie, sondern Aepfelsäus, phosphorsauren Kalk, phosphorsaure Talkerde, ein thierische Materie, die sich im Wasser mit Hülfe vot Säuren auflöset, und der Gallerte ähnlich wurde, end lich auch eine thierische, dem Riweis ähnliche Sobstanz. Vielleicht ist die Mischung nicht bei den Gewächsen immer dieselbe. Merkwürdig ist bei der Dattelpalme die Phosphorsäure, welche man auch männlichen Samen der Thiere in grosser Menge werteiglich in der Verbindung mit Natrum angetroffen kungelich kun

296. Das weibliche Zeugungsorgen der Pflanze ist der Stempel (j. 101.); dieser besteht aus den Pruchtknoten, Griffel und der Narbe. Der Frucht knoten ist nach der Verschiedenheit der Pflanze mannigfaltig gebildet. Er besteht aus allen den 600 fässen, die wir in den übrigen Theilen der 600 wächse angemerkt haben, nur ist ihre Richtung on Vertheilung in jeder Pflanze verschieden. Der Sant, wenn nicht selbst der Fruchtknoten in ein Samenkon verwandelt wird, liegt in demselben, und hängt durch die schon beschriebene Nabelschnur mit ihm zusanmen (§, 123.) Er ist innerhalb mit einer klaren Flissigkeit angefüllt, in der man nichts wahrnimmt. Wem der Fruchtknoten aber in ein Samenkorn verwandel wird, so hängt die Nabelschnur mit dem Fruchtbode zusammen und ist öfters ausserordentlich kurz. Die innere Beschaffenheit eines solchen Fruchtknotens ist eben wie beim Samen der im Fruchtknoten enthalten ist.

Der Griffel ist, wie aus der Terminologie erhalt (j. 103.), bei den Gewächsen von verschiedener 62stelt. Br ist wie der Stengel zusammengesetzt und hat oben hohle Röhren, die durch ein lockeres Zd-

lengewebe mit der ganzen Fläche des Fruchtknotens und mit der Nabelschnur des Samens Zusammenhang haben, sich aber schon früh im Zellengewebe verlieren. (Solche hohle Röhren sieht man nicht; es sind Papillen. L.)

thung der Kürbisarten und damit verwandten Gewächse, auf den Narben hohle Kanäle, und entdeckte
einen festen gelben knorpelartigen Körper, der bei
den Kürbisarten viereckig war, durch den ganzen
Griffel fort lief, und sich in der Nabelschnur der Samen endigte. Er schien ihm undurchdringlich und
nicht fähig Feuchtigkeit zu führen. Da er aber unstreitig zur Begattung als Leiter oder Zuführer das
meinige beitragen muss, so nannte er ihn Befruchtungsleiter (conductor fructificationis). Sein Nutzen ist uns
aber noch verborgen, auch ist es bis jetzo noch nicht
ausgemacht, ob mehrere Pflanzen ihn besitzen, und
ob nicht andere Einrichtungen zu demselben Zweck.
bei verschiedenen Gewächsen gemacht sind.

(In allen von mir untersuchten Pflanzen fand ich die Gefässbündel gegen den Umfang des Griffels gestellt und in der Mitte Zellgewebe. Auch die gelbe Masse in dem Griffel der Cucurbitaceen besteht aus Zellgewebe. Ad. Brongniart glaubt, dass die mit einer eigenen Bewegung versehenen Pollenkörner sich zwischen den Zellen durchdrängen und durch die Mikropyle zum Samen gelangen. L.)

Die Narbe besteht aus hohlen einsaugenden Kanälen, (eigentlich Papillen mit Saft gefüllt. L.) deren Beschaffenheit nur durch mikroscopische Vergrösserungen bemerkbar ist. Nur diese einsaugenden Röhren machen die eigentliche Narbe aus. Was in der Terminologie Narbe genannt wird (§. 104.) ist es nicht

## V. Physiologie.

, und zuweilen ist es nur ein kleiner Thil zen, zuweilen aber ist auch der ganze Griffe Narbe.

Ins das Federchen betrifft, das man bei den zemgesetzten Blumen (f. 124.) findet, und wur
reifen Samen völlig ausgebildet anzutreffen ist;
im ich nicht mit Rafn es für eine unorguiblose Faser halten. Es ist eine blosse van
mg des Zollengewebes, von derselben Bembeit, wie die Haare an andern Pflanzenthei246.), die sich verhärtet, und während der
Jung des Samens, da durch sie die Ausdünstung
ert wird, auswächst.

ist offenbar der Keich, von mehr zusammengetztem Baue als die Haare. L.)

Die mannbare, oder zur Begattung fähige ist mit einer Feuchtigkeit bedeckt, die Köhremich für öhlicht halt, deren Natur aber noch bit jetze unerforscht ist. Der Zeitpunkt, wo die Nacht foucht ist, und die Staubbeutel platzen, ist derjenigs, wo bei ihnen das Geschäft der Begattung vollzeget wird. Die Begattung geschieht aber bei den Pflanzet auf eine so merkwürdige Weise, dass man ohne Bewunderung nicht die weisen Vorkehrungen betrachten kann, welche die Natur zur Erreichung ihrer Absichten wählte. Die meisten Blumen sind Zwitter, das heisst, sie enthalten männliche und weiblicht Zeugungsorgane, und daher sollte man glauben, dast bei dergleichen Blumen das Begattungsgeschäft ohne Umstände vollzogen würde, was aber nicht bei alle der Fall ist.

Der Rektor Sprengel hat über diesen Gegenstand viele Beobachtungen augestellt, unter denen die mésten sehr wichtig sind. Er entlieckte zwei verschiedene Hauptarten der Begattung, nemlich die Dichogsmie (Dichogamia) und die Homogamie (Homogamia). Dichogamie nennt er die Art von Begattung, wo in tiner Zwitterblume ein Zeugungstheil sich zuerst entwickelt, und wenn dieser seine Zeugungskraft verbren hat, das andere Zeugungsorgan seine Vollkommenheit erreicht. Sie ist doppelter Art; erstlich wenn ie männlichen Zeugungsglieder sich entfalten ehe die weiblichen entwickelt sind, diese nennt er die männche Dichogamie (Dichogamia androgyna) und zwaibes der umgekehrte Fall, wenn die weiblichen Zeuungswerkzenge früher wie die männlichen ausgebilwerden, welche er weibliche Dichogamie (Dichomia gynandra) nennt. Homogamie heisst bei ihm Art der Begattung, wenn beide Zeugungstheile zu Micher Zeit in einer Zwitterblume entfaltet werden.

Wenn nun bei einer Zwitterblume die Dichogatie statt findet, da kann, wie jeder leicht einsieht, lie Begattung nicht ohne ein Mittel geschehen, wokirch beide Organe der Zeugung einander näher gewacht werden. Linné glaubte, dass der Wind voriglich dieses Geschäft übernehmen müsse, aber es jebt der Gewächse so wenige, wo er ihnen zu dieem Zweck behülflich sein könnte, weil die Gestalt ler Blume häufig von der Art ist, dass sie dem Winde her den Zugang verhindert, als ihm dazu beförderich ist. Kölreuter war der erste, der deutlich wahrahm, dass viele Insekten von der Natur zu diesem iwecke bestimmt sind, und Sprengel hatte Musse und eduld genug, bei den Blumen zuzusehn, wie es die nsekten anfangen, um die Begattung der Pflanzen zu ollziehu.

Er fand, dass die zahlreichen Bienen und Hunmelarten, so wie viele von den gesliigelten Insekten zu der Absicht von der Natur ausersehn sind. beobachtete sogar, dass einige Blumen nur bestimmt Insekten, die allein auf dieselben angewiesen ware, zu diesem Zwecke hatten, und stellte darüber sehr viele Beobachtungen an. Die Insekten besuchen aber nicht die Blumen in der Absicht, um bei ihnen & Begattung zu verrichten; sie gehen nur dem süsse Safte nach, der in ihrem Grunde ausschwitzt. Ir haariger Körper, den ihnen die Natur hicht ohne Absicht gab, wird vom Blumenstaub beschmutzt, und sobald sie eine andere Blume derselben Art besuchen streichen sie, öhne es zu wollen, den Blumenstand an der Narbe ab, und die Befruchtung ist gescheht Jedes Insekt, was nicht für eine Blume bestimmt is, sondern mehrere ohne Unterschied besucht, wird mi diejenige Art, auf die es sich zuerst am frühen Morgen setzte, den ganzen Tag hindurch aufsuchen, und keine andere berühren, es sei denn, dass keine der Art mehr anzutressen ist.

Nur diejenigen Blumen, welche süssen Saft in ihrem Grunde absondern, werden von Insekten befruchtet und von ihnen besucht. Verschiedene Blumen besitzen eine oder mehrere farbige Flecken, die Spregel ein Saftmal (macula indicans) nennt, weil sie in lezeit ein Merkmal sind, dass in der Blume Honig ausschwitzt, und nach seiner Meinung die Insekten zum Besuche herbei locken. Die Haare in den Blumen sind immer so angebracht, dass sie das Einfallen des Regens verhindern, und die Insekten abhalten, auf der Stelle in die Blume hineinzugehn, damit sie jederzeit ihren Weg über die Begattungsorgane neh-

men müssen. Eben den Zweck laben die fidenförmigen und blattförmigen Hervorragungen, die zu den Theilen der Blume gezählt werden (j. 95.), welche zur Beschützung des Honigs dienen. Es würde zu weitläuftig sein, eine umständliche Erzählung der Art, wie die Insekten die Begattung verrichten, anzufihren, da man bei einiger Bekanntschaft mit den Blumen dieses selbst zu sehn und zu beobachten, Gebgenheit hat. Man sehe nur den gewöhnlichen Garten-Schwertel (Iris germanica), mehrere Blumen aus der Klasse Didynamia, die gewöhnliche Schwarzwurz (Symphytum officinale) und mehrere andere au, m sich einen deutlichen Begriff davon zu machen. Eine der merkwürdigsten Arten der Begattung durch Insekten sieht man an der Aristolochia Clematites, die ich beschreiben will. Die Blume, welche Fig. 271. verkleinert abgebildet ist, hat eine zungenförmige Blumenkrone, die unten kugelförmig ist, nach eben sich in eine Röhre verlängert, und mit dem Rande flach lanzenförmig ausläuft. Der Stempel steht in dem runden Bauch der Blumenkrone, dessen Fruchtknoten ist von sechs Staubbeuteln umgeben, die kürzer als er sind. Der Fruchtknoten hat keinen Griffel, sondern ist mit einer sechseckigen Narbe versehn, die Bach ist, und auf der Oberfläche die einsaugenden Punkte hat. Die Staubbeutel können, da während der Blüthezeit die Blume aufrecht steht, den Staub nicht auf die Narbe streuen. Der Blumenstaub muss Jaher in den Boden der Blume ungenutzt fallen, wenn kein Insekt dazu kommt. Macht man den Versuch md hält durch einen fest verschlossenen dünnen Flor elle Insekten von dieser Pflanze ab, so wird kein Sanen erfolgen. Es fügt sich auch öfter, dass diese

Pflanze in Gärten blüht, ohne Samen zu briegen ein besonderes Insekt nur an dieser Pflanze a fruchtung verrichtet, was sich nicht in allen einfindet. Dieses Insekt heisst Tipula pemi Der runde Boden der Blume ist innerhalb gie Röhre aber ist mit dichtstehenden Haaren bese alle nach innen gebogen sind, so dass sie einen ter öffnen, in den das Insekt beguem binein ka aber da ikm bei der Rückkehr alle Haare 🖼 stehn, nicht wieder herauskommen kann. 🖪 chen mehrere dieser kleinen Insekten durch die hung, milssen aber in der Höhlung der Blumd bleiben. Unruhig, in einem so engen Behaltnis der Willen eingesperrt zu sein, durchkriechen ständig den innern Raum, und schleppen dabe reichenden Blumenstaub auf die Narbe. Nach deter Begattung neigt sich die Blume, die l welche die Röhre verschlossen hielten, verschra und legen sich dicht an die Seitenwand, de werden die kleinen eingeschlossenen Mücken und können nun ihre weitere Bestimmung volk Wer bewundert nicht hier die Vorkehrung der! um eine unbedeutend scheinende Blume zu be ten? und solcher Beispiele liessen sich eine zahl Menge anführen. Die dichogamischen Blumen nen, wie gesagt, nicht anders als durch Insekte gattet werden. Es blühen ihrer mehrere nach nach an einer Pflauze und das unruhige Insekt. von Blume zu Blume fliegt, trägt den Bläther der einen zur andern. Epilobium angustifolium zum Beispiel einer männlichen Dichogamie, ( und Euphorbia Cyparissias, als ein Beweis der lichen Dichogamie dienen.



Die homogamischen Blumen, das ist, solche Zwitblumen, wo die männlichen und weiblichen Zeungsorgane sich zu gleicher Zeit ausbilden, werden össtentheils durch sich selbst begattet. Indessen erden doch verschiedene von Insekten besucht, die ch neben her, wenn auf dem gewöhnlichen Wege e Begattung nicht sollte vollzogen sein, das Verimte, was vielleicht Regen, Wind, unfreundliches Ister zur eigentlichen Periode der Begattungen verindert haben, nachholen.

Bei diesen Blumen finden sich folgende Vorkehmgen. Sind die Staubgefässe länger als der Stemel, so steht die Blume aufrecht, und die Staubgefüsse gen sich über den Stempel oder die Blume hat eine trizontale Lage und die Staubgefässe kriimmen sich Brenförmig, dass sie mit dem Stempel von gleicher Inge werden. Von der ersten Art, kann Parnassia alustris zum Beispiel dienen. Bei dieser Pflanze le-Be sich die Staubgefässe, deren fünf sind, über den tempel und zwar in folgender Ordnung. Erst legt ch ein Staubgefäss über die Narbe, streut seinen kamenstaub aus, alsdann richtet es sich in die Höhe legt sich zurück, unterdessen ist das zweite Lon unterweges und legt sich auch gleich über, so-Id das erste anfängt sich zu entfernen, diesem foldas dritte, und sobald sich dieses zurückbeugt, Immen die beiden letzten auf einmal. Von der zwei-Art ist die Rosskastanie (Aesculus Hippocastam) u. m. a.

Sind aber bei homogamischen Blumen die Staub-Tässe kürzer als der Stempel, so hängt die Blume, mit der herabfallende Blumenstaub die Begattung Iziehen könne. Selten haben dergleichen Blumen Villdesow's Grundriss, 1 Th. eine schiefe oder horizontale Lage, und ist is Fall, so krimmt sich der Griffel zurück, das Staubgefässe erreicht. Einige hängende Blumen nur von Insekten begattet werden, weit ben eine solche Lage haben, dass der hem Blumenstaub sie nicht treffen kann, dann sitt der Blumenkrone Haare oder andere Verläu welche die Insekten zwingen, längs dem die Blume zu steigen, so dass sie bei ihrer i oder beim öftere Besuch Blumenstanb an abstreichen müssen.

Die Pflanzen deren Blumen getrennten de sind, und wo auf einem Stamm sich mänd weibliche zeigen, missen grösstentheils dan ten befruchtet werden. Nur diejenigen b sich selbst, wo keine Honigbehältnisse sind. männlichen Blamen den weiblichen sehr nal als einige Grasarten Typha, Coix, Carex Diejenigen, welche sich selbst befruchten, h weibliche Blume niedriger als die männlich und ihre Blätter sind sehr fein oder doch tief dass der herabfallende Blumenstaub sie treff z. B. die Fichtenarten (Pious) u. d. an. Hier sen kann auch der Wind das seinige beitra treibt den Blumenstanb weit in der Luft un dass der ganze Baum in eine Wolke eingel Der sogenannte Schwefelregen, welcher nach tern im Frühjahr fällt, kommt vom Blumens Pinus sylvestris her.

Solche Gewächse, wo auf einem Stam männliche, und auf dem audern bloss weibli men sich finden, haben alle Honigbehältnisse männlichen Blumen sind grösser und mehr in en fallend wie die weiblichen, damit die Insekten nerst von diesen angelockt werden, und alsdam den nännlichen Staub zur weiblichen Pflanze tragen tönnen.

Die Vallisneria spiralis, eine italiänische Wasserplanze, ist auch völlig getrennten Geschlechts, die münnliche Blume reisst bei ihr los und schwimmt auf dem Wasser umher, damit die Wasserinsekten um so der den Blumenstaub der weiblichen Pflanze geben können.

Viele ausländische Gewächse blüben bei uns, sie laben vollkommne Zwitterblumen und dennoch tragen th keinen Samen. Das Klima ist aber häufig nicht die Ursache, dass sie keinen bringen, soudern es fehlt 🅦 den Insekten, die zu ihrer Begattung von der Nar bestimmt sind, die wir aber nicht mit in den tärten verpflanzt haben. Um eine Erfahrung anzu-Ehren, die das Gesagte bestätiget, so darf ich hier her die Abroma augustum neunen. Diese blühte hier seit mehreren Jahren in einem Treibhause, wo kein Insekt zukommen konnte, und hatte nie eine Frucht angesetzt. Der Gärtner machte den Versuch den Blüthenstaub mit einem Haarpinsel auf die Narbe mehrerer Blumen zu streichen und bekam vollkommene Früchte, die wieder junge Pflanzen gaben. Und Delcher Fälle sind mir mehrere bekannt, die der Raum wicht anzuführen erlaubt. Sollten die Gärtner, welche Kirschen und audere Obstarten früh zu treiben suchen, und immer nur sehr wenige, öfters gar keine Früchte erhalten, ihren Zweck nicht besser erreichen, wenn sie einen Bienenkorb mit Bienen ins Glashaus setzten, und zugleich dafür sorgten, dass mehrere Blumen für diese fleissigen Insekten da wären?

298. Binen hohen Grad/der Relation scheint die Hatur einigen Pflanzen auch zur zus der Absicht gegeben zu haben, damit bei ihnen um # cher das Geschäft der Begattung vollzogen werde Berberis vulgaris hat, wie beknout, sehr reizhat Stanbfiden, beugt man sie ein wenig, se schnellen mit Cowalt zum Stempel. Smith hat gefinnden, datt nur eine kleine Stelle derselben diesen grossen Gui der Irritabilität besitzt. Cactus Tuna hat auch viel Reizberkeit in den Stanbgefässen, streicht man mit einem Federkiel, so beugen sie sich alle über di Pistill hin. Sobald nun Insekten diese Stellen bei d generaten Pflenzen berilliren, so reizen sie die The und bewirken die Begattung. Mehrere Pflanzen b ben dergieichen eingerichtete Stambgetäute, als ganzo Familio der Asclepiaden u. d. m.

Anch die Elasticität der Staubfäden muss bei verschiedenen Pflanzen die Beguttung Defördern, zu bei Lopezia, Urtica, Parietaria, Medicago, Zitalia. II. II. II.

Der Griffel scheint in verschiedenen Blumen en nige Reizempfänglichkeit zu haben, da er mit wie Narbe die Staubgefässe verfolgt.

Das Schliessen und Oeffuen der Blumen, was des Wachen derselben nennt (Vigiliae) (§. 7.) gebilder nicht her, obwohl es beiläufig, auch etwas Begattung beitragen mag. Es scheint, als wenn Licht diese Theile reizte und eine Ausdehnung her verbringt. Vielleicht öffnen sich darum die most Blumen beim Sonnenschein. Portulaca oleraces Drosera rotundifolia wollen sehr stark gereizt sein daher öffnen sie sich erst um 12 Uhr des Mittags aber dieser heftige Reiz erschlaftt auch um so büber

pa Masta, and sie schliessen sich nach einer Stunde. le Conothera biennis scheint der Reiz des Tageshis zu heftig zu sein, und sie kann sich nicht eher in, als bis kein starkes Licht mehr auf sie wirkt, her steht sie vom Abend die Nacht hindurch his Morgen offen, und ist der Tag kithl und trilbe. wind sie auch am Tage ihre Blumen nicht schlies-Bei einigen Blumen scheint die Faser wie ein remeter sich zu verhalten, so dass durch Fenchseit die Blume sich öffnet, und bei trockener Luft Resst. Dieses sieht man bei allen Carlina-Arten. wohl der zu starke Reiz des Sonnenlichts madans Nymphaea alba sich am Abend schliesst die Nacht hindurch unter Wasser taucht? Auch scheint das Licht auf die Absonderung der bei einigen nur durch Licht und Wärme, bei andurch die Wärme allein derselbe abgesondert unsern Geruchsorganen bemerkbar wird.

299. Zur Vollziehung der Begattung wird erforpt, dass die Narbe feucht sei und die Staubbeutel
liben (§. 297.), wenn nun ein Mittel dazwischen
libent, was beides verhindert, so kann sie nicht geliben. Das Wasser vermischt sich nicht mit dem
libenenstaube, daher spült der Regen denselben ablie meisten Blumen haben eine solche Richtung, dass
i micht so leicht vom Regen getroffen werden könm, aber dem ohngeachtet sieht man, dass lange anlitendes Regenwetter die Erndte des Getreides und
bates vereiteln kann. Daher erheben auch fast alle
it sichtbaren Blüthen versehene Wasserpflanzen ihre
lipne über die Fläche des Wassers, nach dem Blüen senkt sich die unreife Erucht hinunter. Nur die-

454

janigus Wassergewächse, welche ein Grypungelingt bören, und einige wenige als Rejne, Gantinie, Gretapity linen, welche schleizuigen Stiidheustunb haben (? L.) der sich mit Wasser eher ser vermischen im Stiede zu und geheint, entwickeln Tunb Binmen meter für Flüche desseiben. Auch scheint est, als west der schleizuige Blumenstenb der Ausbestätendung Geschleizuige Blumenstenb der Ausbestätendung Geschlein viellisieht vom Wasser leidet.

300. Kölrenter erprobte auf eine mithenne At, wie viel Körner Blumenstand wohl zu einer vollster digen Begattung erfordert würden. Seine vorzüglich sten Entdecknugen über diesen Gegenstand sind febrande:

Alle fijenblentel des Hibisons syriagus enthichte 4663 Körner Blumenstaub, von denen nicht mehr als 50 bis 60 zu einer vollkommenen Begattung nöhig waren. Nahm er aber weniger ein 50, so kante nicht alle Samen zur Reife, aber die welche gebilde warden, waren ganz vollkommen. Zehn Körneber Blumenstaub war das wenigste, was er bei dieser Blumenstaub war das wenigste, was er bei dieser Blume branchen konnte, unter dieser Zahl geschichtene Begattung mehr. Die blirabilis Jaloppa halb in einer Blume 293 Körner Blumenstaub, Mirabiliongiflore 331, und beiden Pffanzon waren nur put bis drei zur Begattung nöthig. Streuete man mehren auf die Narbo, ao wurden deswegen die Samen sich vollkommener.

Um zu erfahren, ob bei den Blumen, die meinen Griffel haben, jeder besonders befruchtet werden misse, schnitt Kölrenter sie bei mehreren alle bis sof einen ab, und die Belruchtung geschah so vollkanmen wie sie bei allen Griffeln zu erwarten war. Soar bei Blumen, deren Grissel ganz getrennt waren, ng durch einen die Befruchtung vor sich. Aus diem Versuche sieht man, dass die Röhren eines Grissen, nd dass die Natur nur darum mehrere Grissel und wehreren Blumenstaub gebildet hat, damit der Zweck erselben auf keine Weise verloren gehen soll. Die aturforscher haben hieraus geschlossen, dass das ellengewebe aller im Fruchtboden besindlichen ruchtknoten Zusammenhang haben müsse.

(Oeffnungen im Zellengewebe sind so wenig hier als sonst vorhanden. Uebrigens liegt aber allerdings Zelle an Zelle. L.)

301. Das grosse bewundrungswürdige Geschäft er Zeugung hat verschiedene Naturkundige zu ganz esondern Meinungen geführt, die jeder durch Beveise und Gründe zu erhärten sich bemühete. Eine veitläuftige Anzeige aller dieser Theorien liegt zu veit ausser den Gränzen unserer Betrachtungen, und s mag genug sein, nur die wichtigsten anzuführen.

Die ersten Naturkündiger glaubten, dass eine zuillige Mischung von festen und flüssigen Theilen,
ach Maassgabe der Umstände, Thiere oder Gewächse
ilden könnte. Diese Theorie nennt man generatio
equivoca. Andere glaubten, dass die kleinen Thiernen, welche man im männlichen Samen bemerkte
mimalcula spermatica), in den Eierstock der Mutter
bergehn, und so das künftige Geschöpf bilden. Noch
ndere nahmen in der Mutter einen Entwurf des
inftigen Thieres an, und glaubten, dass der Same
es Männchen ihm nur Leben gäbe, um sich zu entickeln. Diese Theorie heisst das Präformations-,
raedelineations - oder Einschachtlungs - System. Ei-

guttlich unterscheiden sich gwar noch diese dei seguttliche Neusen, dass sich joder die Sache etwas vernchießen dechte; im Gemele kamen sie aber sile dehin Cheroin, dass sie einen Entwurt den Geschöpfes
in der Mutter annahmen. Endlich nehmen noch mdere Katerforscher eine Vermischung der befrechteden Feschtigkeiten des Münnebens und Weibeheit
au., aus dem das künftige Geschöpf entsteht. Diese
Theorie heiset die Epigenesis.

Die Generatio acquiveen wurde in alten Zeitet bei Insekten. Würmern und Pflanzen augenommer. Man Rount war on gut den Ausspruch des Harvey does alles, was lebt, and Eiern entsteht; und die in mer weiter gehenden Boobschiungen der Naturiorsthat bestätigen fliglich diesen Satz durch neue wichfige Erfahrungen. Ich würde nicht länger bei diese Theorie verwellen, wenn nicht einige Botaniker dit Buffelonig der Filze durch blosse Gührung faulender vogetabilischer Stoffe erklärten. Ihre schnelle Rutstohung, und der Standort einiger Arten dersetben, heben sie auf die Idee gebracht. - Wenn gleich Patria und einige neuere Naturforscher glauben, das die letzten Glieder der organischen Körper, wir Schimmelarten und Intestinalwürmer durch generalis acquivoca noch jetzo entstehn können und zich dans durch Rier fortpflanzen, so muss ich gestehn, dast mir ihre Hypothese, so schön sie auch aufgestellt ist noch nicht ganz hat einleuchten wollen.

(In neuern Zeiten haben Treviranus d. ä. und Budolphi doch viele bedeutende Gründe für diese Erzeugung, die man besser generatio origination mennt, augegeben. L.)

Die Theorie, dass die Thierchen im männlichen Samen der Thiere in die Mutter übergehn, und das

Lessenhoel, zuerst angenommen. Im Gewächstehe mahmen einige an, das der Blumenstaub Keinsen enthalte, und diese im Merstocke der Mutter klinftige Gewächs bilden. Der eifrigste Vertheiter dieser Theorie war der Herr von Gleichen. Eiter dieser Theorie war der Herr von Gleichen. Eiter sind darin so weit gegangen, dass sie untermkroscop im männlichen Samen des Esels schon die Eselchen und im Blumenstaube der Linde tine Lindenbäume gesehn haben. Was kann man hit alles sehn, wenn man nur will! — Kölrentere Lindenbäumen, die wir in der Folge anführen werden, die gene ganz offenbar diese Theorie.

Das Präformations-System, was chemals sehr mine angenommen wurde, wird jetzt selbst von grössten Anhängern desselben im Gewächsreiche weiselt. Spallanzani, der im Thierreiche durch weiselt. Spallanzani, der im Thierreiche durch und Untersuchungen die Gegenwart des Gebis vor der Begattung im Eierstocke zu beweisen icht, gesteht ganz frei, dass dergleichen vor der Bebehtung im Gewächsreiche nicht zu finden sei.

Die Epigenesis oder Zeugung durch Vermischung in männlichen und weiblichen : Flüssigkeiten wird ich den meisten Physiologen im Thier- und Gewächstiche als die einzig wahre angenommen. Kölreuter instätigte sie durch viele Versuche, von denen wir in einen anführen wollen. Er pflanzte den gewöhnlichen Bauerntaback (Nicotiana rustica) und den virinischen (Nicotiana paniculata). Der ersten Art nahm ralle Staubgefässe und befruchtete den Stempel derelben mit Blumenstaub der letztern. Nicotiana rutica hat eiförmige Blätter und eine kurze grünlichelbe Blumenkrone; Nicotiana paniculata einen beinah

nich balbmal längern Stengel, rundlich-herzförmin Bistter und viel längere gelbgrüne Blamenkron Der Bastard, welcher aus beiden entstand, hielt in beiden das Mittel zwischen den genannten isten. Mit mehreren Gewächsen versuchte er dassell und det Erfolg war mit diesem vollkommen überstimmend.

Nehmen wir die Theorie der Samenthierches so hätten die Bastarde in ihrer Gestalt nicht von mäunlichen Pflanze verschieden sein müssen, eben so müssten sie das Ansehn der weiblich Bflanzen haben, wenn das Einschachtlungssystem finden sollte. Der Bastard hielt aber gerade das ket in der Gestalt aller seiner Theile, folglich er vom Vater und der Mutter etwas bekommen ben, und er entstand durch Epigenesis.

(Bo entscheidend sind diese Gründe nicht ab Verf. sagt. Bonnet hat schon die Veränderung Keims dorch den männlichen Samen zu erstiggesucht. Genau genommen halt kein Bastard Mittel. L.)

302. Kölreuter konnte nur durch die Venschung ähnlicher Pflanzen Bastarde erziehen, mit che gaben keine, selbst auch dann nicht, wenn nach unserer Art zu klassificiren zu einer Sattang hörten. Man sieht hier, wie die Natur auf die Vege unnatürliche Vermischungen zu vermeiden so

Das Beispiel des Maulesels und des Maulthest die für völlig unfruchtbar gehalten wurden, bewiste Physiologen als ein Axiom auzunchmen: dass Bastarde unfruchtbar sind. In der Zoologie sind mijetzo viele Beispiele von fruchtbaren Bastarden kannt, und auch selbst das gepriesene Beispiel

aulesels hält nicht Stich, da man ihn im wärmern ima fruchtbar findet.

Auch Kölreuter fand die Bastarde der verschiedem Tabacksarten und mehrerer Gewächse steril. Der empel war bei ihnen vollkommen, aber die Staubfässe bildeten sich nicht gehörig aus. Es giebt aber tzo viele Beispiele von fruchtbaren Bastarden, die re eigenthümliche Gestalt behalten und sich fortlanzen. Ich will einige mit ihrer Entstehung anihren.

Sorbus hybrida, die Mutter war Sorbus aucupaa, der Vater Pyrus Aria.

Pyrus hybrida, die Mutter war Pyrus arbutifolia, er Vater Sorbus aucuparia.

Rhamnus hybridus, die Mutter war Rhamnus alinus, der Vater Rhamnus Alaternus.

Welche Vermischungen machen nicht die afrikatischen Storchschnäbel, die man jetzo Kranichschnäbel (Pelargonium) nennt, in unsern Gärten? Alle flanzen aus der 21. 22. und 23 sten Linneischen lasse, geben meistens fruchtbare Bastarde. Linne chrieb eine eigene Abhandlung über die Bastardpflansen, worin er die Entstehung verschiedener Gewächserklären wollte; es waren aber nur Muthmassungen, enn keine seiner Behauptungen stimmt mit der Erahrung überein.

(Auch des Verf. Augaben sind nur Muthmassungen. Bastarde sind oft fruchtbar, aber nur dann, wenn sie sich mit der väterlichen oder mütterlichen Art vermischen. Dieses bezieht sich auch auf das folgende. L.)

Sollte aus den bis jetzo über die Bastarde des 'bier- und Psanzenreichs gemachten Erfahrungen, icht vielleicht mit einiger Einschräukung die Regel folgen: dess alle Bastarde fruchtbar sind, aber meinige ein warmes Klima verlangen, um den männichen Samen gehörig auszubilden? Ich wage es aber nicht diese Regel für eine ausgemachte Wahrheit auszuhehmen, vielmehr wünsche ich, dass sie die Klumforscher genauer prüfen, und aufmerkaamer auf Bastarde in verschiedenen Himmelsgegenden sein ausgen, um die Wahrheit auszumitteln.

Kölrenter hat aber noch einige Versuche gemit dle den deutlichsten Beweis für die Epigenesis für die Befruchtung der Pflanzen abgehen. Nar d seiner Refahrungen zum Beispiel. Er-erzog von Mit tions rustice and peniculate einen Bastard. Nicoti rustica war das Weibchen, paniculata aber das Mil chan gewesen. Der Bastard hatte, wie alle die erzogen, unvollkommene Staubgefässe und hielt Mittel zwischen beiden Arten. Er befruchtete mit Nicotiana paniculata und erhielt Pflanzen davo die dem paniculata ähnlicher waren. Dieses setzte einige Generationen hinter einander fort und verwandelte auf diesem Weg zuletzt die Nicotiana rei stice in Nicotiana paniculata. Durch diese und me rere, öfters wiederholte, veränderte und mit and Pflanzen angestellte Versuche, ergiebt sich ganz det lich, dass keine Präformation, oder Rinschachtlas statt findet.

Es geht nach der Theorie hier eine Vermischeiter männlichen und weiblichen Flüssigkeiten mich, aus dem ein drittes erzeugt wird, was von feter und von der Mutter etwas in seiner Gestalt erhöten hat. So schöu, so überzeugend lassen sich leider nicht alle Theorien beweisen, wie wir en jetze bei

der Menge gemachter Entdeckungen im Thier- und Pflanzenreiche in Rücksicht der Generation können.

303. Es hat aber weder in den frühern, noch in den spätern Zeiten an Naturforschern gefehlt, die den Gewächsen das Geschlecht ganz abgesprochen haben. Smellie scheint auch dieser Meinung zugethan zu sein. indem er Spallanzanis Versuch, den er mit einer weiblichen Hanfpslanze, die von allen männlichen entfernt war, austellte, und doch, obwohl sehr wenigen. vellkommenen Samen erhielt, zum Hauptbeweis an-Mhrt. Wie schwer sind aber dergleichen Versuche. m vor allem Irrthum sicher zu sein, zu machen, und wer bürgt uns dafür, dass wir nicht bei aller Aufnerksamkeit getäuscht werden? Spallanzani stellte 'mine weibliche Pflanze in ein Zimmer, wo allen Insekten der Zugang versperrt war, und bedeckte sie. m noch sicherer zu gehn. Konnte er aber vor der Erscheinung der ersten Blumen die weibliche Pflanze des Hanfs erkennen? Konnte ein kleines Insekt nicht seiner Aufmerksamkeit entgehn und die Pflanze doch befruchten? Wie oft aber finden wir nicht in Pflansen getrennten Geschlechts, zuweilen einzelne Staubgefässe und wer will behaupten, dass es nicht hier auch der Fall sein konnte? Die wenigen erhaltenen Samen zeigen schon, dass doch einzelne Theile missen befruchtet sein. Gesetzt aber auch, dass der weibliche Hanf, ohne Befruchtung reisen Samen erzeuge, können wir wohl von diesem einzigen Beispiel auf alle Vegetabilien schliessen? Wir haben ein Beispiel im Thierreich an der Blattlaus, die ohne Berattung sich bis zum Herbst fortpflanzt. Was würde man wohl von dem urtheilen, der aus dieser einzigen

zu zeigen, der in dem Keim (corculum §. 123.) besteht. Er bildet sich nach und nach, und ist bei der Sonnenblume (Heliauthus annuus) drei Tage nach der Begattung, bei der Gurke (Cucumis sativus) eine Weche nachher, und bei der Zeitlose (Colchicum auturnale) nach einigen Monaten sichtbar. Aufangs ist er flockig, er wird aber nach und nach, so wie die Blase, welche ihn enthält, grösser und fester. Die Blase vergrössert sich nicht bei alleu Samen in gleicher Gestalt, bei einigen nimmt sie in ihrem genzu Umfange zu, bei andern verlängert sich eine Spitz, die bis zur entgegengesetzten Wand gerade aus für läuft, und nun dehnen sich erst die Seitenwände zu

(Die vom Verf. gegebene Darstellung konnte nie genau sein, da nach ihm erst genaue Untersuch gen über diesen Gegenstand von mehreren, 📂 sonders L. C. Treviranus angestellt wurden. De, Same besteht aus zwei Membranen, der äusen in welcher sich keine Gefüsse verbreiten, und innern, durch welcher sie sich verbreiten. Die Stelle wo sie aus der Nabelschnur hervortreis und sich verbreiten, heisst jetzt chalaza. Das b nere besteht in der Regel aus einer doppeltes Schicht von Zellgewebe, der äussern und innern. Diese letztere ist oft mit einer Flüssigkeit angefüllt, die man mit dem liquor amnios 100 gleicht, und daher jene Schicht amnios nennt. In diesem innern Zellgewebe verbreiten sich kein Gefässe, nur die Nabelschnur geht durch zu de Stelle, wo sich der Embryo entwickelt. Nun in die Veränderungen von verschiedener Art. B vergrössert sich die innere Schicht, und die sere fängt sogleich an zu schwinden, und zwe geht jene Vergrösserung bis zur Reife des mens, oder es erfolgt ebenfalls ein Schwinden der selben. Im erstern Falle bildet sich das Eiweis (albumen oder perispermium), wie die Euphorbisceae z. B. zeigen, im zweiten liegt der Embry ohne Eiweiss im Samen, wie die Cucurbitaces Pyrus, Prunus u. a. zeigen. Oder die äussert Schicht vermehrt sich, und die innere sohwindet

sogleich, sehlt auch zuweilen von Anfang au. So entsteht das albumen oder perispermium in andern Pflanzen, besonders in den Monokotyledonen. L.)

305. So gelangt allmählig der Same zu seiner ellkommenheit, alsdann wenn er seine ganze Reife rlangt hat, trennt er sich auf verschiedene Art von er Mutterpflanze, und ist nun im Stande ein neues eben anzufangen; in dem alle die erzählten Scenen on neuem in der ihm eigenthümlichen Art gespielt rerden. Dieses ist der gewöhnliche Weg, wie Pslauen sich vermehren. Es giebt aber auch noch Pflanta die ausser dem Samen sich noch auf eine andere et fortpflanzen. Am Stengel oder in dem Blattwinel machen zuweilen, von Natur oder durch Zufall, le Spiralgefässe (auch andere innere Theile L.) der Manzen Knoten, die sich in Knospen verwandeln. reiche sich freiwillig von ihr trennen, Wurzel und litter treiben und so eine neue Pflanze derselben et hervorbringen. Solche Gewächse neunt man leendig gebährende (vegetabilia vivipara). Verschieene Arten des Lauchs (Allium), die Feuerlilien (Lihm bulbiferum), das knollige Rispengras (Poa bulbea) u. m. a. thun es von freien Stücken. Die Garentulpe (Tulipa Gesneriana) thut es durch einen einhchen Kunstgriff, wenn man ihre Blume vor der Befrichtung abschneidet, und den Stengel mit den Blätken stehn lässt, sie muss aber eine schattige Lage baben. Auf ähnliche Art behandelt thun es mehrere uftige Pflanzen, besonders Eucomis punctata u. s. w. Die Gärtner vermehren durch Steklinge, Absenker, Propfen, Copuliren und Oculiren auf ähnliche Art die Die auf einen andern Stamm gesetzte Willdenow's Grundriss. I Th. 80

Agricola und Barnes waren aber cher in dieser Art von Vermehrung, s Knospe gerade in die Erde und erzogen kommene Pflanzen. Ja Pothos und Plaich sogar aus Blättern vermehren.

(Jetzt wird diese Art der Vermehrung len Pflanzen mit vielem Erfolg ang Aloëarten werden meistens aus Blät Ausgezeichnet ist die Bigenschaft Blättern zu treiben, an Bryophylle sonst Cotyledon calycina genannt.

Bei dieser Art von künstlicher Verme merkenswerth, dass wo die Zweige, od irgend eine Art, sei es durch Stecken, Oculiren zu neuen Pilanzen gemacht von die Pflanze von der sie genommen wur sondern auch als Spielart fortpflanzt. Ma den Theil eines Individuums und macht besondern Pflanze; daher auf diesem We arten sich vervielfältigen lassen. Der nur die Art fort, die aus demselben unte Ansehn als Spielart hervorwachsen kan Zweige und in der Knospe ist schon die gebildet, und es ist gar nicht möglich, de

306. Der Stamm der holzartigen Gewächse zeigt furch das bestündige Zwischenschieben von Gefässen 1. 264.) sein Alter in den Jahrringen. Die ersten Ge-Esszirkel fangen an ihre Seitenwände zu verholzen. Das Holz hat in der Regel, wenn es jung ist, eine relblichweisse Farbe, die sich mit den Jahren nach Beschaftenheit der Pflanze mehr verdunkelt. Der raiche Trieb der Säste ist nur in der Nähe des Marks tder im Mittelpunkt und im neuen Gefässringe zu Inden, in den ältern werden die Säfte laugsamer fortzetrieben, und ihre Reizbarkeit ist sehr gemindert. Des Leben jedes Strauchs und Baums, besteht allein in Mittelpunkte des Holzes und im neuen Gefüssringe. werden diese verletzt, so muss er absterben. im aber ein holzartiges Gewächs mehrere Jahre seine Sestimmung erfüllt, so fangen die Gefüsszirkel an. sich zu verstopfen und immer dichter zu werden, dieses verursacht, dass die nächst herumgelegenen nich mehr ihre Feuchtigkeit von ihnen nehmen konnen. dass auch sie ihre Süfte langsamer fortbewegen, und dass der neue Gefässring immer dünner wird. Am Ende stockt auch der Saft in den folgenden Holzrinten, der neue Gefässzirkel kann sich nicht ganz ausbilden, wenige Knospen entfalten sich nur, die weniren Blätter können nicht hinreichende Säfte für das Sanze bearbeiten und das allgemeine gewisse Loos iller organischen Körper, der Tod, setzt dem endlihen Wachsthum unübersteigbare Grenzen.

(Bin Verstopfen zeigt sich in der Natur nicht, wohl aber ziehen sich die alten Jahrringe zusammen und werden dadurch dichter. Um das Mark liegt ein Ring von grössern, frischern Gefüssen, als im Holze, welcher den Trieb fortsetzt. L.)

307. Bei den Standengewächsen verhärten sich

in einem Jehre alle Geffese des Stengels und es in nicht möglich, dass sie länger Saft führen können deher muss er mit dem Ende des Jahres absterbes. Die Wurzel derselben setzt, wie der Stamm holzariger Gewächse, jährlich einem neuen Gefüsskreis ab und sie stirbt wie dieser, wenn die Kreise von Gefüssen sich zu sehr verholzt haben. Es treiben ab den an der Seite oder Spitze nach Verschiedenheit der Pflanze neue Aeste hervor, die wieder eben sie lange fertwachsen. Mehrere Staudengewächse danen viele Jahre, verschiedene aber erneuern jährlich ihm Warzeln.

(Dieses ist nicht so in der Natur. Ohne Verholzus sterben die Stämme der Standengewächse jährlich, ab, wie Blätter abfallen. Die Wurzeln dieser 6- wächse bilden niemals jährlich einen neuen 6- fünkreis, sie treiben seitwärts neue Aeste un Stämme. Har die Wurzeln der Sträncher mit Bäume bilden Gefässtinge. L.)

308. Die Kräuter, sie mögen nur ein Jahr, wie die Sommergewächse, oder zwei, wie zweijahrige Pfianzen dauern, werden durch die Bildung der Blum and Frucht so sehr erschöpft, dass durch die sehr geminderte Reizbarkeit der Gefässe sie sich leicht 🕬 holzen, und Wurzel und Steugel nach der Reife der Frucht gänzlich absterben müssen. Raubt man ihm aber die Blumenknospen beständig, wenn sich dies zeigen, so kann man die Pflanzen mehrere Jahre erhab ten. Eben dieses geschieht auch, Wenn ihre Blumes gefüllt sind, und sie das Begattungsgeschäft nicht volziehp, und mithin auch keine Friichte tragen können. Thre Gefässe behalten die ihnen zur Fortdauer nöthige Reizempfänglichkeit, die sonst durch den Aufward von Kräften verloren gegangen wäre, und die Past vesholzt langsamer.

- 109. Der natürliche Tod ist aber nicht bei allen iswächsen gleich. Er erfolgt wie bei allen organishen Körpern auf eine dreifache Art. Erstlich durch rhärten der Faser, wie bei den Bäumen, Sträuchern und Standengewächsen. Zweitens durch Erschöpfung er Kräfte (j. 308.) wie bei den jährigen und zweijähligen Pfanzen. Endlich drittens durch Zerfliessen, wie ei den weichen Pilzen und Schimmelarten. Diese lewächse ziehn eine Menge Feuchtigkeit an, die mit kram Alter vermehrt wird. Es entsteht nie bei ihlem eine Verholzung, sondern sie sterben an zu greser Erweichung, an Uebermass der Feuchtigkeit und zufliessen.
- Durch Erhärten der Faser stirbt keine Pflanze. Ein Eichbaum kann noch lange leben, wenn seine Fasern auch eben so hart sind, als sie kurz vor seinem Tode werden können. Nur wenige Pilze serfliessen, und dieses geschieht erst nach dem Tode. Alle Pflanzen sterben auf die zweite Art. L.)
- 310. Die Grösse und Dauer der Gewächse sind ben wie ihre Gestalt und innere Beschaffenheit sehr sannigfaltig und stehn zusammen in enger Verbindung. Man hat Gewächse, die so zart sind, dass sie ast dem unbewaffneten Auge sich entziehen, so wie adere die eine beträchtliche Höhe erreichen. Dacrytum cupressinum auf der Insel Tanna soll drei bis ierhundert Fuss hoch werden. Loureiro giebt die löhe von Calamus rudentum zu 500 Fuss an. Wahrcheinlich hat man sich hierin geirrt, da man sie less nach dem Augenmasse abschätzte. v. Humboldt and eine Palme, Ceroxylum andicola, welche 200 inss mass und in Neuholland traf man Eucalyptus romsta, von eben dieser Höhe. Vor der Hand, bis lanch wirkliche Ausmessung die wahre Grösse der

oben genamten Gewächse angegeben ist, mus mit diese für die anschnlichste halten. Uebrigens kommon, in der warmen und heissen Zone, Banne von 70 his 100, ja selbst 150 Fuss häufig vor. Auch ti nige Gewächse des Meeres erreichen eine beträchtliche Länge, so fand man Fucus-Arten in der Gegen der Falklandsinseln und eine andere an der Nordwet-Küste von Amerika, die an 300 Fuss lang gewessein sollen.

Die Dauer des Lebens ist bei der zahlreiche Menge von Vegetabilien sehr verschieden. Schimmelarten branchen unr wenige Stunden zu i rer Entfaltung, and schwinden eben so schnell. Ye schiedene Prize dagern einen oder wenige Tage, dere Wochen und Monate. Die Sommergewächse han drei, vier, bis höchsteas acht Monate. Die swi jährigen Pflanzen dauern sochszehn, achtzehn, 🤚 vier und zwanzig Monate. Viele Staudengewächst wachsen wenige Jahre, mehrere aber eine lauge Reibs derselben. Unter den Sträuchern und Bäumen findet șich welche, die acht, zehn, bis hundert, ja tauscul Jahre leben können. Bei nus erreicht die Eiche 🕬 Linde das höchste Alter. Die erste kann sechs ba acht Jahrhunderte und darüber durchleben, so 🕬 man von der letztern fast eben so alte Stämme gesch hat. Die das höchste Alter erreichende Bäume mit res Erdballs sind gewiss der Aftenbrodbaum (Adm pouia digitata J. 267.), die Ceder von Libanou (Pine Cedrus), und verschiedene Palmen. Der Affenbrok baum lebt aber wahrscheinlich von allen am längstei man rechnet sein Alter auf ein, wo nicht mehret Jahrtannende.

## VI. Krankheiten der Pflanteit.

311. Die Gewächse sind, wie alle organischen Körper, mancherlei Unfällen unterworfen, die sie befallen können. Die gewöhnlichen Gelegenheitsursschen wind: unschicklichen Erdreich, widernatürlicher Standert, apitte Nachtfröste, auhaltender Regen, gronne Dürre, heftige Stürme, Schmaretzerpfannen, Innakten und Verletzungen mancher Art.

Krankheit neunen wir bei ihnen diejenige widen tatiirliche Beschaffenheit, wederch ihre Versichtungen oder wenigstens einige dervelben leiden, und der Zweck, zu dem nie bestimmt nind, verhindert wird.

312. Die Krankheiten der Gewichse sind nur verschiedener Art, nemlich: sie befallen die genze Pflanze und diese werden all gemeine genannt, oder sie befallen nur einzelne Theile derseiben, denn heltsen sie örtliche Krankheiten. Sparadische nemst men solche, die unter einer Menge derseiben Art Pflanzen eine oder andere befallen, wie die Anziehrung: epidemische, wovon eine grotte Anzahl zugleich betroffen wird, wie der Brand, der Rost und mehrere andere.

#### 472 VI Krankbeiten der Pflanzen.

313. Die Krankheiten der Pflanzen sind entwider von der Art, dass sie von aussen dieselben beisten und durch allerlei Umstände oder Unglückslähverursacht werden, oder sie entstehn von innem beschen. Die erstern sind im Gauzen viel leichter heilen als die letztern. Die Krankheiten, welche innern Umschen entstehn, haben ihren Grund in erhöhten oder geminderten Reizempfänglichkeit Faser, (und einer Veränderung der Lebensbeweggen. L.) welche durch allerhand Gelegenheitsunchen hervorgebracht werden kann.

Die Kur bei den Pflanzen ist sehr einfach, weder schneidet man das Schadhafte weg, (und wahrt die oftenen Stellen vor der Luft. L.) oder verändert den Boden, die Lage und den Wärmege Hierauf allein beschränkt sich die Heilung aller wächse. Es finden sich bei ihnen Uebel, wie im Thisreiche, die unheilbar sind, z. B. die Abzehrung, Esaumkrebs, wenn er verborgen ist, die Verstünme lung, die Ungestaltheit u. s. w. Die meisten Uebelssen sich aber heben.

314. Die Winde (vulnus), ist eine Treamder festen Theile durch ünssere Gewalt. Sie in
vorsätzlich durch Abhanen der Aeste, oder zufäh
durch Reiben des Viehes, durch Reiben gegen ein
andern Gegenstand, wenn der Stamm vom Winde in
wegt wird, durch den Biss der Thiere, durch de
Abfallen der Schmarotzerpflanzen, oder anch von
serordentlich grossem Hagel entstehn. In allen dies
Fällen ist es nöthig, durch einen guten Kätt ode
Baumwachs den Einwirkungen der Luft den Zugen
zu versperren. Ist die Wunde aber schon lange in



wesen, und ist sie von grossem Umfang, so muss an, ehe der Schaden grösser und gefährlicher wird, m schadhaften Theil bis auf das gesunde Holz weghneiden, und alles mit Baumwachs verstreichen.

Die Mittel Wunden zu verhüten, fliessen aus der tur der Sache selbst. Man muss vorsichtig beim bhauen der Aeste sein, dem Vieh den Zugang vererren, Bäume so ziehn, dass man nicht nöthig hat, durch Befestigung an einen Pfahl auszupflanzen, ler wenn es ja nicht zu vermeiden ist, zwei bis ei Pfähle dabei setzen, und mit weichen Materiam sie anbinden, bei grossen Stürmen aber lieber sie h selbst überlassen; man muss keine Schmarotzer-inzen dulden. Gegen den Biss kleiner Thiere und den inzel lassen sich nicht immer Vorkehrungen treffen.

315. Der Bruch (fractura), ist die Trennung les Stammes und der Aeste in mehrere Stücke. Er kann entstehn vom hestigen Winde, von zu vielen früchten, von vielem Schnee, oder auch von einem Mitzstrahl. Merkwürdig ist es, dass der Strahl des Mitzes fast an jeder Art des Baumes verschiedentlich berunterläuft. Die Birke (Betula alba) zeichnet sich karin von allen übrigen Bäumen aus, dass der Blitz tie an ihrem Stamm herunterläuft, sondern nur im kipfel ringsherum die Aeste losschlägt.

Der Bruch, wenn er rein ist, die Aeste oder nur noge Stämme betrifft, kann leicht geheilt werden. st er aber mit einer Quetschung verbunden, betrifft, r den Stamm erwachsener Bäume, oder gar Bäume ie harziger Natur sind, so ist kein Rettungsmittel orhanden.

Trift der Bruch junge Bänme und Aeste, selbst

### . 47% VI. Honnkheiten der Pflamen.

besonders im Frühjehr und his Johannis leicht, wen man alles in die gehörige Lage bringt, fest verbiede und den Zweig oder Stamm unterstützt. Ist aber zu gleich eine Quetschung dabei, trifft er dicke Stümm an man man den Ast abschneiden, oder den Stam unhauen, und neue Acute aus dem Stamm, oder Lit den uns der Wurzel treiben lanzen.

Yerzichtsregeln den Bruch zu vermeiden, giebt i keine endern, als Bünnen mit zerbrechlichen Zwit gen solche Lage zu gehen, dass sie gegen den Wit ge viel ein möglich geschützt nied, dass man Obstürmen nicht alle Tragknospen beim Beschneiden laund in den Gürten dafür gorgt, dass der Schnee nicht nie Acute belaste, Gegen dem Blitzstrigiehts kein Mittel, man mätste denn Ableiter anbrigen, was zu kontber sein möchte, und unmöglich setzeführen ist.

316. Die Spalte (fissura), ist die Trensunder festen Theile in eine längliche Klust, welche was freien Stücken erfolgt. Sie entsteht auf zweische Art: entweder aus Vollsaftigkeit (polynarcia) ed durch Frost.

Die Spalte zu heilen, bedarf es weiter nichts, immit gutem Raumwachs die Wunde zu belegen, dans das Regenwetter und andere Atmosphäritien nicht im Stamm verderben.

Verwahrungsmittel gegen den Spalt sind das se genannte Aderlassen oder Schröpfen der hartrindiges Fäume, indem man einen zarten Binschnitt durch die Rinde der Länge nach macht. Auch muss eine Pfisses die zu nahrhaften Boden hat wodurch sie vollsalis

ird, in mageres Erdreich versetzt werden. Gegen a Frost schiitzen auch Bedeckungen von Stroh.

Der Spalt durch Krost artet zuweilen in eine patheule (pernio) aus, welche die Forstmänner stkluft zu nennen psiegen, aus der dann, besonders den Eichen, eine schwarze Jauche siesst, die am de in ein Geschwür (§. 336.) übergeht.

317. Die widernatürliche Entblätterung (defotio notha) ist, wo die Blätter nicht zur benmten Zeit, soudern früher von den Pllanzen gennt werden. Sie entsteht durch Menschen, Insektacharfen Rauch, Staub und anhaltende Dürre.

Es mag nun diese Art der Entblätterung geschehn wodurch sie will, so kommt es nur darauf an, die Natur der Pflanze, welche daran leidet, beaffen ist, und zu welcher Jahreszeit diese sie trifft. es ein schnellwiichsiger Baum, und geschieht es dem August, so kaun der Baum noch bei guter ege sich wieder belauben und der Schaden in so n ersetzt werden, dass die Pflanze in diesem Jahre reinen kleinern Schuss thut. Leidet sie aber nach \* bestimmten Zeit und es tritt früh kühles Wetter , oder leidet sie noch später, so kann sie leicht eige Jahre kränkeln, ehe sie sich wieder erholt. ift sie aber ganz im Spätherbste kurz vor dem Abder Blätter dieses Uebel, so hat es öfter keine. 'citere Folgen, es sei dann, dass sie aus einem wärern Klima abstammt, und die getriebenen Zweige ch nicht ganz verhärtet sind, da dann bei eintrender Kälte diese Zweige und vielleicht einige ältere. rloren gehn können. Das Eutblättern durch Menhen, was im Frühjahr, besonders beim Maulbeerum zur Erziehung der Seidenwürmer geschieht

### 476 VI Krankheiten der Pfleme

kann vermieden oder doch wenigstens ch gemildert werden.

Die den Pflanzen schädlichen Insekten kennen, und die Vermehrungsart derselbe um die nachtheiligen Folgen zu vermeiden alzu grossen Vermehrung Einhalt thun.

Gegen scharfen Rauch in der Nähe werken und Fabriken, so wie gegen schützt nichts, als veränderte Lage oder Standort.

Gegen anhaltende Dürre ist fleissigen

Die herbstliche Entblätterung ist natürken keine üble Folgen für die Pflanze, es sei de die Blätter durch frühe Nachtfröste ehr zum gezwungen würden, und dieses kann nurthen ausländischen Pflanzen schaden, die mit Rücksicht ehr in Sicherheit bringen muss.

318. Der Blutsturz (Haemorrhagia) erlei, durch Verwundung und der freiwillige

Die Birken- und Ahorn-Arten geben wundungen eine grosse Menge von Saft von wenn er allzu häufig geflossen ist, die Pflan kann.

Der freiwillige Blutsturz entsteht von de Beizempfänglichkeit der Pflanze, und die heitsursache ist fast immer der Boden. Ent der Boden zu sauer, wie man ihn im gemein zu nennen pflegt, das heisst, er befördert ein lere Abscheidung der Säfte, die wegen ihre nicht in die Gefässe können aufgenommen eben daher ausfliessen missen, und an der l ätzende Eigenschaft erhalten, wodurch die Th



# VI. Krankheiten der Pilanzen. 477

irt werden; oder der Boden ist zu nahrhaft überupt und die Pflanze wird davon vollsaftig, sie kann
er die Feuchtigkeit nicht halten, daher diese ohne
nahgelegenen Theile anzufressen, ausfliessen, oder
r ausserhalb die gummösen Bestandtheile absetzen.
den meisten Fällen ist der freiwillige Blutsturz unilbar.

Der freiveillige Blatsturz von Vollsaftigkeit ist tweder gummöser Art, wie an den Obstbäumen, er wüssriger Beschaffenheit, wie am Weinstock; ese letztere Art nennt man auch das Thränen (la-Tymatio). Der gummöse Blutsturz ist selten tödlich, ch muss man ihn nicht überhand nehmen lassen, hdern die Wunde mit Baumwachs zu heilen suien; der wässrige am Weinstock hat auch für diese lanze keine nachtheiligen Folgen. Sie verhält sich Winter wie alle holzartigen Gewächse (j. 281.). re zur kalten Jahreszeit gemachten Würzelchen ziehn der viele Feuchtigkeit aus der Erde, die sie in den mm führen, da aber die Witterung nicht sobald Austreiben giinstig wird, und die Wiirzelchen ehr Saft einnehmen, als die dünnen Stengel fassen Enen, so schwitzt der Ueberfluss an den Knospen . Im wärmern Klima thränt der Wein nicht, weil brt die Blätter sich gleich entfalten können, und die The gehörig verbraucht werden. Es ist also des Thränen dem Wein eigentlich nicht natürlich; sonkan entsteht durch ein kälteres Klima, ist aber der Manze weiter nicht nachtheilig.

319. Der Mehlthau (Albigo), ist ein weissliher schleimiger Ueberzug auf den Blättern der Pflanen, der öfters ihr Hinwelken befördert. Er entsteht urch kleine Pflanzen oder Insekten. Die enstere Art

### 100 VI. Krunkheiten des Effenzen.

322. Der Ansser (Lepra), wird an den Stie men besonders junger Baume angetraffen. Stamme ganz mit Lichenen überzegen eind, dass ihr Oberhaut dadurch gänzlich verstopft wird, so ned man dieses den Aussatz. Alte Bährme köhnen an il rem Hauptstamm ohne Schaden gunz mit Lichen bedeckt sein. Wenn nur die kleinern Aeste verschi bleiben; haben aber junge Baume und Sträucher all magun Boden, eine su dibme Schicht nahrhalt Erde, steiniges Erdreich, eine wieschickliche Let memlich zu fencht, zu trocken; sind sie gegen if Matur sa sehr allem Winde blood gestellt; so fang sie en zu kränkeln, ihre Rinde kann nicht so lebb die Hautverrichtungen bewirken, mid nie wert gens, selbst an den jungen Zweigen mit Licht mancher Art bedeckt. Baschwachsende danchen hende Büume, die völlig gesund sied, werden P keine oder sehr wenige Licheuen tragen,

Der Aussetz macht die Pflanzen bei weiten kit ker als sie waren, und sie müssen an der Abzehre sterben, wenn man sie nicht von den Lichenen rei get, ihre Haut wäscht, und ihnen eine benere be und angemessenern Boden giebt.

323. Die Galläpfel (Gallae), entstehn kleinen fliegenden Jusekten, welche von Linae Gregenannt werden. Es sind fleischige runde manigetig ausgehildete Körper, die am Stengel, Blatter Blumenstiel und an den Blättern zum Vorschein immen. Sie entstehn auf folgende Art: das kleine sekt sticht mit seinem Legestachel in die Subseller Pflanze und legt in diese feine Oeffmang ein Die wenigen verletzten Gefässe erhalten

ine andere Richtung, sie schlingen sich um das Et. er Reiz, den der Stich des Insekts veranlasst, macht, rie in allen organischen Körpern, einen stärkern Zunss der Säfte nach der verletzten Stelle, die Säfte rerden häufiger abgesetzt, als geschehn sollte und es ntsteht ein Auswuchs, der ganz fleischig ist. Die leine aus dem Ei entstehende Made, nährt sich von em Safte, wächst darin vollkommen aus, wird zur sppe, und zuletzt wieder ein vollkommenes Insekt, ras sich auf dieselbe Art fortpflanzt.

Merkwürdig ist es, dass jede besondere Art der liege auch eine verschiedene Form des Gallapfels at. Sollte dieses vielleicht von der eignen Bildung zu Eies jeder Art abhängen; da wir wissen, dass ater dem Mikroscop sich die Insekteneier so mangfaltig gebildet zeigen? An den Eichen giebt es prschiedene Arten Galläpfel, ferner an Salix, Cistus, lechoma, Veronica, Hieracium, Salvia u. s. w.

Die Galläpfel der Salvia pomisera, die daher ihren amen hat, sollen schmackhast sein, und im Orient mossen werden.

Mittel gegen die Galläpfel giebt es keine andre, dass man sie, sobald sie sich entfalten wollen, schneidet, doch kann dies nur bei zärtlichen Getichsen, die man erhalten will, geschehen. Selten der sind sie in solcher Menge, dass sie nachtheilien Einfluss auf die Pslanzen haben.

324. Der Fleischzapfen (folliculus carnous foliorum), ist ein Gallapfel eigener Art, der uz pfriemförmig und spitzig ist. Man sieht ihn an opulus nigra und Tilia europaea, er bedeckt die lattfläche. (Nemlich er ist oft in so grosser Menge orhanden, dass er die Blattfläche bedeckt. L.) Seine Willdenow's Grundriss. I Th.

### 492 VI. Krankheiten der Pflanze

Ratstehungsart ist dieselbe und er macht durch seine grosse Anzahl die Pflanze krass (Gewöhnlich wird er durch Blattläuse (Hermes) hervorgebracht. L.)

Die Ferdrehungen (contorsiones) ente durch Insekten, indem diese das Aufschre Verdrehen der Blätter bewirken, was diese besonders charakterisirt. Man sieht sie bei D Veronica, Lotus, Yaccinium.

325. Die Warze (verruce), eine Edidie sich hesonders auf Friichten, z.B. bei 4 feln zeigt. Sie entsteht nicht durch Insekten, scheint bloss durch zufällige Umstände en werden.

Von derselben Art sind die Risterwähler sen maculae), man nennt sie gewöhnlich cke. Sie entstehn durch Verletzungen der Haut. Beide Arten Zufälle sind den Pflanz nachtheilig, man weiss auch kein Mittel sie hüten.

Der Maser (tuber lignosum), findet den Baumstämmen, seine Entstehung scheid durch Insekten, theils durch Abwechselung Witterung veranlasst zu werden. Es ist eine nung in den thätigen Gefässen des Holzes, die einen Reiz sich mehrmal verschlingen, ohne Knospen und Zweige zu bilden; sie erzeugt mehr einen grossen Ballen, der ötters, west Loge nicht gut ist, durch Nässe in ein Geschwartet. Sehr oft vergrössert er sich ohne Schalbaums.

(Er besteht aus unentwickelten Knospen. L

326. Die Zapfenrosen (squamationes), entstehn wie die Galläpfel (§. 323.). Das kleine Insekt legt, wenn eine Zapfenrose entstehen soll, sein Ei in die Spitze der Knospe. Durch die Verletzung kann der Zweig, welcher sich aus der Knospe bilden würde, nicht entstehn, er bleibt so lang als er war, die Blätter des Zweigs entfalten sich daher alle auf sinem Punkt, werden etwas kleiner wie sie sonst sich ausbilden, und das Ganze sieht einer gefüllten Rose nicht unähnlich. An den Weiden sieht man sie öfter.

In Meuge können diese Zapfenrosen nachtheilig für die Pflanze, welche sie befallen, sein. Um sie imszurotten, muss man dergleichen unentfaltet abichneiden.

- 327. Der Bedeguar (Bedeguar), zeigt sich pur bei den Rosenarten, er entsteht wie die Zapfen-Pase, nur mit dem Unterschiede, dass das Insekt, welches den Bedeguar erzeugt, auf einem Haufen in lie Mitte der Knospe mehrere Eier legt. Daraus wächst eine faustgrosse fleischige Masse, die ganz nit haarförmigen farbigen Verlängerungen bedeckt ist. Piemals aber Blätter hat.
- 328. Die Bleichsucht (Chlorosis), heisst die Krankheit bei den Gewächsen, wo die grüne Farbe Binzlich verschwindet und alle Theile weiss oder weisslich werden. Sie entsteht aus vermindertem Reiz, die Pflanzen können den Sauerstoff nicht abscheiden, er wird bei ihnen angehäuft. Die Ursachen sind dreifach, nemlich: Mangel des Lichts, Insekten, unschicklicher Boden.

Aus dem Vorhergehenden (§. 285.) ist bekanut, 31 \*

#### 484 VL Krankheiten der Pflanzes,

dass eine gesunde Pflanze im Sonnenlicht se gas fahren lässt, und das die Anhäufung ihre grüne Farbe verschwinden macht (j. 18 bald die Pflanze des Lichts beranbt ist, kann den Sauerstoff fahren lassen, und daher ihre pfarbe, die sich gleich wieder findet; sobald Sonne ausgesetzt wird. Ans der Ursache Pflanzen im dunkeln Zimmer, zwischen Stiefen Felsenritzen, unter dem dichten Schatte Gesträuche und Bäume, so wie bei ähnlichen len bleich.

Insekten, die die Würzelchen der Pflanze gen oder in ihnen nisten und den Nahrungsa ziehn, schwächen ihre Gefässe, machen sie ge Einfluss des Lichts unempfindlich (? L.) und süchtig. Man findet dieses öfters beim Rocker cereale). Hier ist keine Hulfe möglich.

Unschicklicher Boden, wo ihnen nicht die gen Nahrungsmittel können zugeführt werden, sie auch zuweilen bleichsüchtig. In diesem Fabisweilen durch Veränderung desselben die l gerettet werden.

Eben so werden auch Gewächse durch zu oder zu warmes Klima bleichsüchtig, und si wenn sie nicht in eine ihnen angemessene Ter tur der Luft gebracht werden.

329. Die Gelbsucht (Icterus), untersc sich durch die gelbe Farbe von der Bleichsuch dadurch, dass sie nur von herbstlicher Kälte en Grösstentheils ist sie der natürliche Tod der B Nur dann, wenn die Kälte im Herbst früher ko als gewöhnlich, kann sie den Pflanzen sch werden. 330. Die Wassersucht (Anasarca), entsteht dirch anhaltenden Regen oder zu vieles Giessen. Es Echwellen einzelne Theile davon widernatürlich auf, und gehn gewöhnlich in Fäulniss über. So werden verschiedene Zwiebeln oder Knollen durch häufigen Regen ganz aufgetrieben. Das Obst wird wässrig und geschmacklos. Die Samen werden nicht reif oder wachsen schon am Stengel in Pflanzen aus.

Von zu häufigem Begiessen leiden die meisten aftigen Gewächse.

Die Wassersucht ist in der Regel bei den Ge-Vächsen unheilbar.

331. Die Läusesucht (Phthiriasis), nennt an die Krankheit, wo die ganze Pflanze mit kleinen nsekten bedeckt ist, die ihr alle Säfte aussaugen, Ausdünstungsgeschäft unterdrücken und die ferere Entwickelung der Theile verhindern. teht diese Krankheit von dreierlei Arten Insekten, emlich: von der Blattlaus (Aphis) deren jede Pslauze est eine besondere Art hat; von der Schildlaus (Coc-38) deren es mehrere Arten giebt. Die Schildlaus, Welche in Treibhäusern sich findet (Coccus Hesperi-1m), ist die gefährlichste, diejenigen, welche an den Wurzeln des Scleranthus, Polygonum u. s. w. gefunden werden, sind weniger nachtheilig; endlich entsteht noch diese Krankheit vom sogenannten Kanker (Acarus telarius). Dieses ist eine kleine Milbe, welthe anch in den Treibhäusern die Blätter der Pflanzen ganz fein bespinnt und verdirbt. Gegen die Blattaus hilft' fleissiges Nachsehn, Bepinseln mit Seifeniederlauge oder Tobacksdekockt und starkes Räuhern mit Tobacksblättern oder Schwefel in einem

#### 496 VI. Krankheiten der Pflanzen.

verschlossenen Zimmer. Dieselben Mittel kunnen gegen die Schildlans branchen, aber auch bilft das auch, wenn man die Pflanze, sobald Temperatur erlanbt, plötzlich au einen schaftigen Ort ins Freie stellt. Dieses letztere töde Kanker, womit besonders in Treibhäusera die tangen Sidz, Ribiscus, Dolichos und Phaseokus worden.

332. Die Warmkrankheit (Verminatie, steht nicht durch Würmer, wie im Thierreiche dern durch insektenlarven. Der Stengel, die und Früchte werden davon befallen.

Der Stengel verschiedener Gewächse, wie oft von den Larven der Insekten durchfresseit muss zuweilen ganz darüber eingehen. Die (Salix alba), die Bosskastanie (Aesculus Höppinum), die Bumskeule (Typha latifolia) köm Rücksicht des Stengels als sehr gemeine Bedienen.

Die Blätter werden oft vom bekannten I wurm bewohnt. Man sieht dieses häufig & Kirschblättern u. s. w.

Die Früchte der Pflaumen, Aepfel, Birden selnüsse, so auch die Samen des Getreides u. werden von Insektenlarven bewohnt, die sie i len zerstören.

Ausser dem Tödten der Insekteularven, gi kein Mittel diesen Feinden zu widerstehn.

333. Die Abzehrung (Tabes) pflegt här Folge verschiedener schon genannter und noch wähnenden Krankheiten zu sein. Sie kann abs von unfruchtbarem, unschicklichem Boden, un

gem Klims, ungeschicktem Verpflanzen, von Erschöpfung der Kräfte durch zu häufiges Blühen, von Insekten, Geschwüren u. s. w. entstehn. Die ganze Pflanze füngt allmählig an, weniger zu treiben und vertrocknet dann. Sobald sich die Krankheit zeigt, pflegt selten noch Hülfe möglich zu sein.

Die Wurmtrockniss der Fichten (teredo Pinorum), ist eine Art von Abzehrung, die vorzüglich Een Splint und Bast der Fichten betrifft. Krankheit entsteht von anhaltender Dürre, von heftig anhaltendem Brost, besonders nach vorhergegangenen twärmern oder gelindern Tagen, und von sehr heftiren Sturmwinden. Die Kennzeichen der Krankheit Find eine Missfarbe der Nadeln, die mehr ins rothpelbe gefärbt sind, ferner zeigen sich eine Menge Eleiner Harzpunkte auf den Zweigen, und endlich restreitet sich ein fauliger Terpentingeruch, die Rinde lösst sich ab und der Splint hat ein schwarz-Laues Ansehn. Zu der Zeit findet sich der bekannte Borkenkäfer mit mehreren ähnlichen Arten von In-Ekten ein. Die Wurmtrockniss ist gänzlich unheilbar, auch kann man bei grossen Wäldern keine andere Massregeln nehmen, als dass man das Weg-Kumen des Mooses und der Nadeln an den Wurzeln der Fichten nicht gestattet, weil dadurch die Bäume zeschwächt werden, und um so eher diesem Unfall esgesetzt sind.

334. Die Schwäche (debilitas seu deliquium) besteht darin, dass alle Theile, als Stengel, Blätter, Blume u. s. w. erschlasst herunterhängen. Dieses kann von untauglicher Luft, Mangel des Lichts, Mangel der Blätter, Mangel der Feuchtigkeit, allzu

#### 488 VI. Krankheiten der Pflanzen.

starkem Lichte und andern Ursachen, entstell man zu entfernen sucht, um dem Uebel abzolie

- 335. Der Missienells (au flocatio inche ti), ist ein mageres und schwaches Wachstham Blätter bieichen, werden kleiner und am Buddie ganze Pfianze aus. Der Misswachs ist und Abzehrung darin verschieden, dass er von zu Dingen herrührt, die sich wegrünmen laus wodurch die Pflanze sich erholt. Es entste Misswachs nur durch Schmarotzerpflanzen, wie Gewächse, allzu stickigen Standort. Räumt mit Hindernisse weg, so erholt sich die Pflanze bit
- 336. Das Geschwür (exulceratio), ist gefressener Theil einer Pflanze, aus dem eine fliesst. Es entsteht nach Wunden, die nicht verwahrt worden sind, oder die eine so lible hatten, dass Regen oder Schneewasser darin # konnten; es erzeugt sich ferner durch Insekten. Löcher von Schmarotzerpflangen, oder durch kannte Ursachen aus freien Stucken. You selbs kein Geschwür bei den Gewächsen, sie sind mehr oder weniger tödlich, wenn man nich Hülfe leistet, man schneidet alles Schadhafte und bestreicht den gesunden Theil mit Baum oder Forsythschen Kitt. Oefters hat aus Nach keit des Gärtners ein Geschwür das Holz, Mar alle Theile eines Baums angefressen, dann mes ohne Zeitverlost alles Schadhaste abstutzen, on gesagt, durch Baumwachs oder Kitt das Bind der Feuchtigheit verhindern.

Durch unbekannte Ursachen leiden von Ges ren die Zwiebeln der Hyscinthen und andere flei rzeln, man muss auch bei ihnen dadurch, dass n sie trocken legt, und den schadhaften Theil ausneidet und mit Kitt bestreicht, die Heilung zu beken suchen; aber selten erlangt man seinen Zweck, il die Zwiebeln öfters schon bis an den Mittelakt verdorben sind.

las beste Arzneimittel der Pslanzen ist noch immer Baumwachs, wenn es gut bereitet ist, aber in viclen Fällen, besonders bei grossen Wunden, ist der Forsythsche Kitt, dessen Recept der König von England mit 15000 Thir. bezahlte, dem Baum-wachse weit vorzuziehn. Er besteht aus sechszehn Theilen Kuhmist, acht Theilen trocknen Kalk von einem alten Gebäude, eben so viel Holzasche und einem Theil Flussaud, die zusammen zu einer dicken Salbe geknetet werden. Man kann auch statt des Kuhmistes Ochsenblut, und statt des Kalks trockne Kreide wählen. Dieser · Kitt wird nur dünn auf den schadhaften Theil gestrichen, und mit einem Pulver, was aus sechs Theilen Holzasche und einem Theil gebraunter Knochen oder Kreide besteht, abgerieben, bis die Fläche ganz wie polirt ist. Forsyth that Wunder mit diesem Kitt, und heilte alle Schäden der Pstanzen ohne weitere Mühe allein durch ihn. Br hält sich nicht lange, man muss daher nur so viel bereiten als man braucht, oder will man ihn aufbewahren, mit Urin übergiessen. Auch muss man ihn bei trocknem Wetter anwenden, damit er bald den Schaden mit einer Rinde überzieht. will durch eine Mischung von gestossner Kohle und Kartoffelbrei, oder einer sonst milden Substanz, eben dasselbe ausgerichtet haben, und gestattet derselben noch Vorzüge vor der Forsythscheu.

337. Der Baumkrebs (carcinoma arborum), tsteht besonders bei den Obstbäumen, wenn sie zu el Gummi verlieren, und dieses in eine säuerliche ihrung übergeht. Häufig zeigt sich auch diese rankheit in tief liegenden Gärten nach Ueberschwem-

# 490 VI. Krankheiten der Pflättpeit

Answuchs, der selbst bei dem dikreuten Wetter das Etzende Jauche flessen lässt, die alles anfriest. Mat unterscheidet zwei Arten, den offen und den von bergnen Krebs. Die erste Art wird man leicht als siehtig, und kann sie durch Wegnehme der schaftligten Stelle bald heilen, die zweite Art hunn aber ster der Rinde schon weit und breit um sich gegriffe haben, ehe man sie sieht. Man muss aludem bit dazit fhun und nach Wegräumen der verletzten Theis den Forgythschen Kitt gebrauchen.

Em den Baumkrebs zu verhäten, mass mm di Standort der Pflanze verbessern und zu vermeiden si chen, dass die Obstbäume nicht zu viel Gummi gehat

338. Der trockee Brand (Necrosis), ist de Schwarzwerden und Vertrocknen der Blätter off Pflanzentheile. Er entsteht von späten Nachtfriste, von allzu grosser Winterkälte, von brennender Hitze, von Erstickung des Nahrungssaftes in einzelnen Zwigen, und durch kleinere Gewächse.

Späte Nachtfröste tödten öfters mehrere junge Triebe der Pflanzen, die schwarz werden und verschrumpfen. Man kann kein anderes Verwahrungsmittel dagegen brauchen, als zärtliche Pflanzen, schall nächtliche Kälte zu befürchten steht, bedecken. Andere wollen die bekannten Frostableiter, welche einem gedrehten Stricke von Stroh, der in ein Gefüs mit Wasser geleitet wird, bestehn, sehr gut gefunden haben. Von heftiger Winterkälte leiden ausländische Bäume und schwächliche einheimische. Ihr Holz wefriert, der Bast wird ganz schwarz, und da ist dam keine Rettung mehr möglich. Man muss alles Ver-

tizte wegnehmen, und den Hauptstamm oder die Turzel wieder aufs neue treiben lassen.

Grosse Hitze kann in Gärten und auch in Wälirn, wenn das Wegräumen des Mooses und der dürm Blütter in den Forsten gestattet wird, deuselben thaden anrichten.

Einzelnen Aesten wird zuweilen durch allzu ra-Bes Wachsthum der andern, die Nahrung entzogen Ed sie dürren ab. Dieses kann man ohne Schaden Er Pflanze geschehn lassen.

Kleine Pilze verursachen dieselbe Kraukheit an Em Zwiebeln des Safraus, es ist ein Uredo der diese iweilen zerstört.

(Vielmehr eine besondere Gattung Thanatophytum Nees, Sclerotium crocorum Decand. L.)

An der Goldküste von Afrika weht ein Wind, den an Harmattan nennt, welcher die Pflanze durch hwarzwerden und Verdürren ihrer Blätter tödtet.

- 339. Der feuchte Brand (Gangraena), beseht in einem Feucht- und Weichwerden einzelner Hanzentheile, die zuletzt in eine faulichte Jauche bergehn. Er befällt nur die Früchte, Blumen, Bläter und Wurzeln, seltener den Stamm. Er entsteht en zu feuchtem, oder zu fettem Boden, durch Anteckung oder Quetschung. Zu heilen ist der feuchte brand auch nicht, da er nur immer einzelne Theile etrifft, aber wenn man die Ursachen, welche seine brzeugung veranlassen, entfernt, so ist er zu verbeiden.
- 340. Der Kornbrand (Ustilago), zeigt sich tesonders an den Getreide- und Gras-Arten, seltener un andern Gewächsen, z. B. Scorzonera, Tragopogon

### 492 VI. Krankheiten der Pilanzen.

a. d. m. Er entsteht von einem kleinen Pilze, in ganze Achre der Gewächse einnimmt, dass in nicht entfalten kann, und slie Theile in eine sch Masse verwandelt, die leicht abschmutzt. Jahre eind seiner Butwickelung besonders und er pfiegt dann sich sehr schuell zu verm

Um den Brand nicht im Getreide zu haben man solche Samen zur Aussaat wählen, die nem dompfigen Orte sind aufbewahrt worde die nicht auf Feldern gewonnen sind, wo die herrschte. Es ist natürlich, dass man dadur Ansbreitung befördert. Man muss auch nicht men zu tief unter die Erde bringen, beson nicht, wo sehr fetter oder feuchter Boden ist.

Ist der Kornbrand einmal ansgebrochen, m sich die damit befallenen Bilanzen nicht heife zärtlichen seltenen Gartenpflanzen, kann sim dadurch etwas ausrichten, dass man den b Theil vor seiner völligen Entwickelung absch aber im Grossen ist dieses Mittel nicht anzura

(Im Korn machen zwei Arten von Pilzen den Caeoma segetum (Uredo Carbo Decand.) foetidum (Ur. Caries Dec.). Jener zeigt sie serlich, indem die Oberhaut reisst, dieser bloss im Innern des Samens. L.)

341. Die Verstümmlung (mutilatio). sich besonders bei den Blumen, und man bedie der Benennung verstümmelte Blume (flos mut wenn einzelne Theile der Blume, besonders se Blumenkrone, nicht zur Vollkommenheit ge Die Ursache derselben ist ungünstiges Klima, stauglicher Boden. Bei aller Verstümmlung aber doch öfters dergleichen Blumen vollkos Samen zu seugen.

Das Gartenveilchen, so wie die Hundsviole (Viola lorata et canina) bringen bei uns oft im Herbst, enn die nöthige Wärme fehlt, Blüthen ohne Bluenkrone.

Die Campanula hybrida bringt hier keine Blumenrone, in Frankreich und Italien soll sie dergleichen
ben. An mehreren Glockenblumen sieht man es
ters, dass sie keine Blumenkrone haben, als Compada pentagona, perfoliata, Medium. Einige andere
fanzen als Ipomoea, Tussilago, Lychnis, sind auch
esen Unfällen unterworfen.

Ruellia clandestina hat daher ihren Namen, weils zuweilen Blüthen ohne, zuweilen mit Blumenkron hat. In ihrem Vaterlande, auf der Insel Barbasoll sie sich eben so verhalten.

Hesperis matronalis bringt sehr oft bei anhaltenm feuchtem Wetter, aus Ueberfluss der Nahrung fithen, wo die Blumenkrone sich in einen zweiten Elch verwandelt hat.

Die Gartennelke (Dianthus Caryophyllus) verdoplt die Schuppen ihres Kelchs so sehr, dass die ume einer Kornähre nicht unähnlich sieht, und die umenkrone gänzlich ausbleibt. Minder auffallend diese Krankheit, wenn einige Staubgefässe wenir ausgebildet sind, als der Regel nach in der Blume n sollten.

Wenn die Verstiimmelung von der Art ist, dass r Kelch sich vergrössert, die Blumenkrone nicht m Vorschein kommt, die Staubgefässe und Stempel er so gebildet sind, dass dem ungeachtet durch sie ter Samen erzeugt wird, so nennt man dieses eine mliche Befruchtung (frutificatio clandestina) und

## 494 VI. Krankheiten der Ellmin

die cincolne Binme cinc heimliche Binne (in die destinus).

342. Die Ungestalheit (monstrasitas), die widernatürliche Gestalt einzelner Theile eder genzen Pflanze. In der Blume und Fracht ist de gestaltheit öfter von der Art, dass sie deren zur Zweck hindert.

Der Stengel zeigt sich bisweilen so, dass er dreht, krummgebogen, knorrig, mehr liegend wiedergedrückt ist. Das kalte Klima macht überh die Pflanzen rauher, zwergiger und krüplicht gewissener. Auf hohen Gebirgen sieht man am Endi hüchsten Bäume zur Zwerggestalt herabgestimmt.

An den Blättern sicht man zuweilen dutin, iste grösser, zahlrächer, dicker, krauser u. s. w. den, eine Ungestaltheit. Wer kennt nicht den blättrigen Klee, die widernatürlich rothgefärhtet ter der Buche und andere dergleichen hieher gie Verschiedenheiten?

Die Früchte haben auch mancherlei Missgenties sie sind sehr gross, sehr klein, zusammgewachen schief, krummgebogen u. d. m. Diese können tage chen Samen bringen. Früchte aber, die doppelt dass wenn man sie öffnet noch innerhalb eine eine ten ist, wie man an der Zitrone sieht, oder die keine Samen haben, wie an der Ananas (Breedlie Ananas), Pisang (Musa paradisiaca), Brodfred (Artocarpus incisa), Berberitze (Berberis vulguis), verfehlen ganz den Zweck, wozu sie von der Katt bestimmt sind.

Die monströsen Blumen gefallen dem Betriks nicht, da die zur Begattung wesentlichen Theile ik nen gänzlich sehlen, und man nach ihnen keine Gerag bestimmen kann. Sie sind für ihn nur dann vichtig, wenn sie ihm physiologische Außschlüsse seben. Den Gartenliebhabern gefallen sie vorzüglich ad ihr Geschmack ist so verdorben, dass sie die simbe schöne Natur verachten, und lieber die üppig gewachsenen Ungestaltheiten in ihre Gärten verpflanzen.

Die Missgestalten der Blumen sind: eine volle sos multiplicatus), gefüllte (flos plenus), ungestaltete sos difformis) und endlich sprossende Blume (flos relifer).

343. Eine volle Blume (Flos multiplicatus), t der Anfang einer gefüllten. Man nennt eine Blume ir voll, wenn sich die Zahl der Blumenblätter über Be Gewöhnliche erstreckt, aber doch Staubgefässe zid Stempel übrig sind, um die Begattung zu vollchn und reifen Samen hervorzubringen. Der erste alang einer vollen Blume ist die doppelte oder dreitche Blumenkrone (corolla duplex vel triplex); wenn . Blumenkrone sich zwei- oder dreifach vermehrt. inblättrige Blumenkronen sind oft voll, z. B. Datura, Ampanula; mehrblättrige Blumenkronen haben sehr Lufig volle Blumen. So lange in einer Blume noch vollkommene Stempel vorhanden ist und sie Saen tragen kann, nennt man sie voll. Die Ursache eser Missgestalt ist dieselbe, wie bei der folgenden. leses Uebel zu heben ist man nicht besorgt, weil Le Gärtner die Blumen gern gefüllt und voll sehn; Alte aber einem Botaniker daran liegen, volle Bluen eines Staudengewächses natürlich haben zu wola, so kann er auf keine andere Weise dazn gelana, als wenn er der Pflanze nach und nach schlechbes Erdreich giebt.

### 496 VI. Krackbeiten die Militarie.

344. Eine geführe Binne (Flau plongs), in viel Blumenblätter, dem kein Stanbgefür ohr Griffel übrig bleibt. Weil diesen Blumen die zur legettung nöthigen Theile fehlen, so können die zur legettung nöthigen Theile fehlen, so können die niem Bamen tragen. Die volle und gefüllte Blume entste durch zu fetten Boden. Eine Monge Gefüne werd dachurch mit Kahrungstaft überhäuft, dum die Rhumbblätter und Stanbgefünet sich sphiten und in mehre Blumenblätter verwandeln. Bei einigen werden die Blumen so sehr gefüllt, dass der Kelch springt.

Rinblattrige Blumen sind selten gufüllt, z.B. B

mula, Hyacinthus, Dature, Polyanthes.

Mehrblättrige Blumen sind am hänügsten gelle. B. Pyrus, Prunus, Ross, Fraguria, Ramunculus, C. the, Anemone, Aquilegia, Papaver, Pacquia u. m. a.

Man hat an der Nelke und dem Mehn beweit wollen, dass gefüllte Blumen Samen tragen kimen; gewöhnlich aber liegt der Betrog darir, da man volle und gefüllte Blumen verwechselt. Ein volle kann Samen bringen, aber eine gefüllt; nit mals.

345. Blumen, die Honiggefässe (Necturin) in 60 stalt eines Sporus oder eines Kranzes haben, pflessentweder den Kranz oder Sporu allein zu vermehre, und die Blumenblätter ganz zu verlieren, oder die im natürlichen Zustand zu behalten. Sie können sie den Kranz oder den Sporu verlieren, und vermehre den Blumenblätter.

Von der ersten Art geben die gewöhnliche Aksis (Aquilegia vulgaris) und der gemeine Narciss (Narcis sus Pseudonarcissus) Beispiele. Bei der Akelei werden die Blumenblätter verdrängt und bloss die Spornen vermehrt. Es pflegen alsdann mehrere Sporses ie Tuten in einander zu stehen. Beim Narciss sind : Blumenblätter natürlich, der Kranz aber vermehrt.

Eben diese Pflanzen geben auch von der zweiten it Beispiele; bei der Akelei pflegen alsdann die ornen ganz zu sehlen, und die Blumenblätter sind rmehrt, so kann auch dem Narciss der Kranz fehn, und die Blumenblätter sind vermehrt. Auf diese rt füllt sich auch das Veilchen und der Rittersporn.

346. Gewächse, die ein oder nur wenige Stanbfüsse haben, sind selten gefüllt. Werden aber ja urgleichen Blumen gefüllt, was ein äusserst seltener ill ist, so geschieht es nur bei solchen Pflanzen, die ne einblättrige Blumenkrone haben. Zum Beweise um hier Jasminum Sambac dienen. Einige natürline Familien haben niemals gefüllte oder volle Bluta gezeigt. Solche sind:

Palmen (§. 153. Nr. 1.), die Rohrarten ({. 153. Nr. 3.), die Gräser (§. 153. Nr. 4.), die keine Blumenblätter haben (Apetalae), die Kätzchen tragende (f. 153. Nr. 50.), die Zapfen tragende (f. 153. Nr. 51.), die dreiblättrigen Blumen (§. 153. Nr. 5.), die Orchisarten (f. 153. Nr. 7.), die Banonengewächse (f. 153. Nr. 8.), die Suppenkräuter (f. 153. Nr. 12.), die Wasserpflanzen (j. 153. Nr. 15.), die zweihörnigen Blumen (j. 153. Nr. 18.), die dreiknöpfigen Pflanzen (§. 153. Nr. 38.), die sternförmigen (§. 153. Nr. 47.), die Doldengewächse (j. 153. Nr. 45.), die scharfblättrigen (§. 153. Nr. 41.), die quirlförmigen (f. 153. Nr. 42.) u. s. w., Willdenow's Grundriss. 1 Ph.

### 498 VI. Krankheiten der Pflanzes.

doch machen diese letztern zuweilen, wiewellene Ausuahme. Bei den verlanzten Blumen un der Gattung Antirchinum eine gefüllte Blumerkt worden. Die Schmetterlingsblumen aus an sehr wenigen Pflanzen gefüllt gefünde den, z. B. Coronitta, Anthyllis, Clitoria, Spans

347. Wie genagt, kommen die gefühlen bei den mehrblättrigen Blumenkronen am lichsten vor, aber einblättrige Blumenkrone man auch gefüllt, ob sie gleich ehemals bet wurden; zum Beweise können dienen: Cole Crocus, Hyacinthus, Polyanthes, Convallaria natum. (Die Jasminen sind nicht selten gefüllt Die vielblättrigen Blumenkronen füllen sich der Blumenblätter, die einblättrigen durch die Einstellen

Die gefüllten Blumen sind in ihrem Amezusammengesetzten ähnlich, und können von Agern mit diesen verwechselt werden; sie sind sehr leicht dadurch zu unterscheiden: 1) dass i Mitte einer gefüllten Blume noch Ueberbleibst Griffels zu finden sind; 2) dass keine Stanke und Griffel an jedem Blatte sich zeigen; 3) dass dem Verblühen nichts übrig bleibt, und keine von Fracht wahrzunehmen ist, und 4) endlich, kein allgemeiner Fruchtboden sich findet.

348. Die zusammengesetzten Blumen wauf eine besondere Art gefüllt. Die geschweisten men (Flores semi flosculosi), bekommen, sie gefüllt sind, einen sehr laugen Fruchtknoten ein noch einmal so langes Federchen. Die zungt mige Blumenkrone, der Griffel und die Stank sind wie natürlich, die Nerbe aber ist gespalten

lang als die Blumenkrone. Dergleichen Missgestalm sieht man bei Scorzonera, Lapsana, und Tragogon.

Nur durch die angezeigten Verschiedenheiten lasm sie sich von den natürlichen, und dadurch, dass e keinen reifen Samen tragen, unterscheiden.

349. Die Strahlenblumen (Flores radiati), rerden auf eine doppelte Art gefüllt, entweder durch ie Scheibe (Discus), oder den Strahl (Radius).

Wenn die Scheibe gefüllt wird, so verdrängt sie nnz den Strahl und die röhrenförmigen Blumenkroten verlängern sich, so dass sie fast keulenförmig getaltet sind, dabei gehn die Staubgefüsse ganz verloten, z. B. Matricaria, Bellis, Tagetes. Auf eben diese int werden auch die zusammengesetzten Blumen, die utürlich aus blossen röhrenförmigen Blumenkrouen vestehn, gefüllt, wie Carduus n. s. w.

Von den natürlichen Blumen, die dasselbe Ansehn aben, unterscheiden sich diese gefüllten durch die erlängerte Blumenkrone und den Mangel des Samens eutlich genug.

Wenn der Strahl gefüllt wird, so verdrängt er mz die Scheibe, und die gefüllte Blume hat das Anthen einer geschweisten, sie lässt sich aber beim erten Anblick durch den Mangel der Staubgefässe sehr icht erkennen. Von den einfachen gefüllten Blumen nterscheiden sich diese durch das Dasein eines Grifts an jedem Blumenblatte. Wie der Strahl einer trahlenblume im natürlichen Zustande beschaffen ist, ist er auch bei der gefüllten Blume. Ist der Strahl it fruchtbaren weiblichen Blumen besetzt, so ist die is blossen zungenförmigen Blumen bestehende gelite auch mit fruchtbaren Gristeln besetzt, und kann

### 500 VI, Krankheiten der Pflanzen.

leicht, wenn natürliche Pflanzen in der Nähe in reisen Samen tragen. Besteht der Strubl aus unfruch baren weiblichen Blumen, so hat die gefühlte Bluauch dergleichen.

350. Die ungestaltete Blume (Flos dissormit ist zwar eine nicht gesüllte, aber doch unsmehte Blume, die von der natürlichen in der Gestalt weicht. Sie kommt gewöhnlich bei den einblättig Blumenkronen vor. Es gehören dahin einige lippe und rachensörmige, z. B. Ajuga, Mimulus und Liria. Diese verlängern sich, bekommen die Gestalt ver eisörmigen Blumenkrone, die oben verengt in vier Lappen zerschnitten ist, an der Basis verligern sich verschiedene Sporen; dergleichen neunt bei diesen Gewächsen Peloria. Die Linaria var wird öfters so bemerkt.

Eine andere Art ungestalteter Blume zeigt in beim Schneeball (Viburnum Opulus). Im natürliche Zustande hat dieser Strauch kleine glockenformt Blumen, die am Rande mit unfruchtbaren, grosser radförmigen eingeschlossen sind. Im Garten auf it tem Boden verwandeln sich alle Blumen in grandförmige Blumenkronen, die dreimal grösser alle wöhnlich sind; alle Staubgefässe und Griffel schwinden.

Eine andere Art ungestalteter Blumen hat such, aber äusserst selten bemerkt. An einer Schiedenze fand sich unter der Dolde eine zusammen setzte Blume, wie die des Tausendschönchens (Besperennis). (Siehe das botanische Magazia b. J. T. 2.) Eben solche Blume hat Gesauer am Rassekel gefunden. (Siehe Joh. Gesauer Dissert it. Razuneulo beilidifloro. Tiguri 1753. 4.) Sein

derbar ist es am Stengel eines blühenden Ranunkels und eines Doldengewächses, die Blume des Tausendschönchens zu finden. Anfangs glaubte man, dass beider Stengel zusammengewachsen sein möchte, und laher der Stengel des Tausendschönchens wie ein gepfropfter Zweig sich entfaltet habe. Es ist aber diese Blume des Tausendschönchens, nach den neuesten Beobachtungen, weiter nichts als eine unvollkommene Entwickelung mehrerer, Blumen des Ranunkels oder des Doldengewächses, die klein und gelb geblieben sind, und welche eine Menge weisser Blätter einhülten. Vielleicht dass der Stich eines Insekts diese sonderbare Missgestalt erzeugt.

351. Die sprossende Blume (Flos prolifer), ist eine in einer Blume enthaltene Blume. Gewöhnlich pflegt dergleichen Missgestalt sich bei gefüllten zeigen. Man hat zwei verschiedene Arten derselben, einmal bei den einfachen und zweitens bei den zusammengesetzten Blumen.

Bei einfachen Blumen entsteht aus dem Pistill ein stengel, der Knospen und Blumen treibt. Mit Blätern ist der Stiel selten besetzt, so wie auch selten nehr als eine Blume aus der andern wächst. Beipiele davon hat man an Nelken, Ranunkeln, Anemoen, Rosen, an Geum rivale und Cardamine pratensisemerkt.

Bei den zusammengesetzten Blumen ist das Ausvachsen auf eine andere Art, statt dass aus der Mitte er einfachen Blume eine andere hervorwächst, kommen bei den zusammengesetzten aus dem Fruchtbonen mehrere Stiele, die Blumen tragen. Beispiele gen: Scabiosa, Bellis, Calendula, Hieracium.

Au den Schirmpflauzen ist auch etwas Aehnliches

### 502 VI. Kranktiehen der Pflanzen.

benerkt westen, dass bisweilen eine Dolde an andern wester, oder wie ich einmal am Hen Sphondylis gesehn habe, dass die vier Puss k Dolde an der Spitze mit grünen Blättern und mit nen Dolden besetzt war.

Spronzende Pruchte sind eine grosse Selten sie haben aber niemelt vollkommenen Samen, habe dergleichen nur einmal an einer Zitrone ger wo an der Spitze der Zitrone ein Stengel sich mi ner zweiten fand. Ausser der Zitrone zweise dass es eine spronzende Prucht geben kann.

Bei solchen Früchten aber, wo sich der a meine Fruchtbeten vergrössern kann, da sieht ölters etwas aproasenden. So sahe ich am Lerc baum (Pinus Larix) einen sprossenden Zaplen mmals. Ich habe sogar Zaplen gesehn, die Zw treiben, am welchen wieder einige Zaplen sassen. ähnliche Art entstehn aprossende Aehren in se Boden bei Secale cereale, Phleum pratense, Alog rus pratensis u. s. w.

- 352. Eine merkwürdige Monstrosität des Priknotens ist das Mutterkorn (Clavus), bei dem treide. Das Samenkorn wird ausgedehnt, driggsser und dicker als gewöhnlich, hat aber konkeim. Es entsteht das Mutterkorn oder der Konfen bei den Getreide und Gras-Arten von zu ser kenchtigkeit, wodurch eine Stockung der zitenden Gefösse veranlasst wird. Man unterschausei Arten:
- 1, Das gutartige Mutterkorn ist bleich veilchen innerhalb weiss mehlig, ohne Geruch und Geschn und es kann ohne Schaden mit Körnern verms werden.

- 2) Das bösartige Mutterkorn sieht dunkel veilchenblad oder schwärzlich aus, hat innerhalb eine bläulich graue Farbe, einen stinkenden üblen Geruch und scharfen ätzenden Geschmack. Das Mehl davon ist zähe, saugt warmes Wasser langsam ein, hat beim Kneten nichts schleimiges. Das Brod sieht veilchenblau aus. Der Genuss macht Krämpfe und die bekannte Kriebelkrankheit. (? L.)
- 353. Die Unfruchtbarkeit (Sterilitas), heisst das Unvermögen, Blüthen und Früchte hervorzubrin-Een. Alle gefüllte, ungestaltete und sprossende Blumen sind unfruchtbar, da bei ihnen die Staubgefässe ind Stempel vorzüglich leiden. Es giebt aber auch Fille, wo die Pflanzen in der Art unfruchtbar sind, less sie nie Blumen hervorbringen. Eine solche Unduchtbarkeit entsteht vom Klima, von der Vollsaftigkeit, von unschicklichem Boden, von schlechter Behandlung. Psianzen, die aus einem warmen Klima in ein kaltes versetzt werden, blühen selten. sucht ihnen den erforderlichen Grad der Wärme zu reben, und erreicht häufig seine Absicht, aber nicht Die Zwiebeln vom Vorgebirge der guten Ioffnung wollen wärmer im Winter wie im Sommer tehn und blühen dann gewiss. Oefters sieht man Ibstbäume, eben weil sie zu vollsaftig sind, und ihre ussere Rinde des Stammes zu hart ist, sich also nur in dünner, jähriger Gefässring ansetzen kann, und lle Säfte nach oben zu Zweigen angewendet werden, hne Blüthen fortwachsen. Die Gärtner suchen durch instutzen einiger Zweige, Behauen der Wurzel, und erpflanzen in einen magern Boden, dem Uebel abzuelfen, aber öfters schlägt ihre Absicht fehl. Das este und leichteste Mittel ist das sogenannte Ader-



auch die Frachtbarkeit der Pflanzen. I Pflanzen im fette Gartenerde gesetzt w Cactus, Messinbrianthemum u. s. w., so wohl darin wachsen, aber nie oder seh hen. Setzt man sie aber in eine aus Lel vermischte Erde, so blühen sie leicht, w gens schicklich behandelt werden.

Die schlechte Behandlung hindert in die Blüthe. Amaryllis formosissima, a ständig in einem Topf mit Gartenerde wird, treibt viele Blätter, niemals a Minimt man aber die Zwiebel heraus, Winter hindurch ohne Erde trocken an warmen Ort liegen, so blüht sie alle Jahchen es mehrere im Sande warmer Kleende Zwiebeln eben so. Es liessen si viele Beispiele anführen, die ich aber wegen übergehn muss.

354. Der Missfall (Abortus), w Pflanzen, die mit weiblichen vollkommen organen verschu sind, nicht Früchte tra rührt her, vom Mangel der männlichen Ze

Pflanze, hohem Alter derselben, von Vollsaftig-, oder endlich, wenn die Blume zu einer ungünen Jahreszeit erscheint.

Jeder botanische Garten kann hier Beispiele in nge liefern. Wie oft muss eine exotische Blume Mangel oder aus fehlerhaftem Bau der männlin Begattungsorgane unbefruchtet verblühen? Wie künnte bei einigen die Frucht erzeugt werden, nn die Insekten nicht fehlten, denen die Natur die-Geschäft auftrug? In diesem Fall kann der Gärtselbst hülfreiche Hand leisten.

Die fehlende Wärme, welche zur Zeitigung manr fremden Frucht gehört, macht dass sie unvollnmen abfallen muss.

Dürre und schlechter Boden bringen uns auch zuilen um die gehofften Früchte. Hier kann man ch Giessen dem Uebel zuvorkommen.

Die Larven verschiedener Insekten zerstören viele ichte, ja selbst vollkommne Insekten zernagen sie.

Winde, andere kränkliche Zufälle, welche die anze tressen, hohes Alter rauben uns mauche erinschte Frucht. Hier kann nur wenig geholfen #den, und es kommt auf die Umstände an, wie die anze befallen wird.

Aus Vollsastigkeit wirst mancher Obstbaum alle sesetzten Friichte ab, die Ursache ist dieselbe, als un er aus Vollsaftigkeit nicht blüht und durch eben vorgeschlagene Mittel kann er geheilt werden. meisten Zwiebelgewächse werfen, eben aus Volligkeit, ihre Friichte unreif ab. Man muss sie da-, sollen dieselben zur Vollkommenheit gedeihen, kner halten. Einige Zwiebelgewächse reisen dann

### 506 VI. Krankheiten der Pflanzes.

nur ihren Samen, wenn man die unreifen Führ dem Stengel abschneidet und so liegen lässt.

Blüht eine Pflanze, welche besonders frühnd Insekten verlangt, in der Mitte des Wintstiberhaupt zu einer Jahreszeit, wo es bei in kalt ist, dann pflegt selten eine Frucht mit Hier lässt sich nun nichts machen, es sei der man durch irgend eine künstliche Behand Pflanze dahin bringt, dass sie im Frühlinge omer blüht.



## VII. Geschichte der Pflanzen,

- 55. Unter Geschichte der Pflanzen versteht den Einfluss des Klimas auf die Vegetation, die nderungen, welche die Gewächse wahrscheinlich len Revolutionen unsers Erdballs erlitten haben, Ausbreitung über die Erde, ihre Wanderungen, endlich, wie die Natur für die Erhaltung derselgesorgt hat.
- 356. Die Geographen haben sich auf unserer verschiedene Zonen gedacht, indem sie dieselbe rade und Kreise abtheilen. Sie nehmen an, (weilt der Regel so ist. L.) dass unter der Linie oder Aequator das heisseste Klima, unter den Wendeeln ein warmes, zwischen den Wendezirkeln und Polarkreisen zwei verschiedene Klimate, ein gesigtes und kaltes, und endlich unter dem Polars ein sehr kaltes herrsche.

Im Ganzen stimmen auch diese Abtheilungen dich mit einander, nur machen hierin Berge, Thä-Flüsse, Sümpse, Wälder, Meere und der abwechde Boden einen grossen Unterschied, so dass es

## 505 VII. Geschichte der Pilanzen.

Gegenden giebt, die nach der obigen Bintheilug warm sein sollten, und doch zu den gemässigten eler ger helten gelieren und umgekehrt. Man muss daher, das physisthe and geographische Klima gar wohl w einander unterscheiden. Amerika und Asien sind gleicher wir llicher geographischer Breite mit unen Welttheil ungleich költer. Planzen, die in Amerik unter dem 42. Gral nördlicher Breite wachsen, wetragen unser Klima von 52 Graden sehr gut. Die lisache dieser grossen Verschiedenheit scheint bei Andrika in den ungeheuren Sümpfen und Wäldern, bei Asien in der welt gebirgigtern erhabenern Lage der Länder zu liegen. Afrika ist unter den Wendezirke ungleich heisser, als Asien und Amerika. Die Gebirgsketten in Asien und Amerika und der feuchtet Boden mindern die grosse Hitze, so wie der brenneit Sand, aus dem fast ganz Afrika besteht, die Warm befördert. Die Länder des Nordpols sind viel genisigter, als die des Siidpols. (Der Sommer ist in des letztern weniger warm, aber auch der Winter weiger kalt. L.; Das Feuerland liegt unter dem 55 Grade siidlicher Breite, und hat ein viel rauheres Klima, ab in Europa unter dem 60. herrscht. Gebirge, die mit ihren Gipfeln über die Wolkenregion weit hims sehn, haben in allen Breiten der Erde auf der sersten Spitze perennirendes Eis. Cook fand eine solchen Berg auf den Sandwichs-Inseln, und in Antrika haben die bekannten Andes unter den Wender keln und dem Aequator ewiges Eis, da doch is Thale ein beständiger Sommer herrscht.

(Ueber die Verschiedenheiten des Klimas s. das für diesen ganzen Abschnitt höchst wichtige Werk: De distributione geographica plantarum, 708 Alex. v. Humboldt. Paris 1817. L.)

357. Boden, Lage, Kälte, Hitze, Dürre und lässe, haben auf die ganze Vegetation einen grossen läftuss. Es darf daher keinen befremden, in jeder legend des Erdballs eigene nur für diese Lage betannte Gewächse zu finden. Wenn man also die lanzen der Polarländer wieder auf den Gipfeln hoter Gebirge bemerkt: so sieht man, dass solche nur likalte Länder bestimmt sind. Eben so wenig ist zu verwundern, unter einerlei Breite in Asien, ufrika und Amerika auf ebenen Boden viele (? L.) iswächse zu finden, die allen dreien Welttheilen eines sind.

Welche Pflanzenarten in verschiedenen Welttheilen zugleich vorkommen, hat von Humboldt in dem oben angeführten Werk untersucht. Unter den Kryptophyten finden sich die meisten verschiedenen Welttheilen gemeinschaftliche Pflanzen, weniger, doch noch viele unter Moosen und Farrnkräutern, viel wenigere unter den Monokotyledonen, und äusserst wenige unter den Dikotyledonen. Es ist hier nämlich nur von ursprünglich wildwachsenden, nicht gebaueten oder dadurch verwilderten die Rede. Je mehr die Pflanzen also entwickelt sind, desto beschränkter ist ihr Vaterland. L.)

In einer geographischen Breite können auf unserin dballe, wenn keine Gebirge und andere Umstände Temperatur verändern, in verschiedenen Welttheiseben die Pflanzen wachsen, aber Gegenden, die einer Länge liegen, müssen immer verschiedene odukte des Gewächsreichs erzeugen. Die Mark undenburg, die Küste Labrador und Kamtschatka gen ziemlich in einer Breite, und haben auch viele lanzen mit einander gemein. Berlin, Venedig, Trilis und Angola haben fast gleiche Länge, aber die wächse sind sehr verschieden.

## 510 VII. Geschichte det Physik

358. Es ist bekannt, dies Wi Erfordernits der Vegetation ist: gens natürlich; dass mit der grössern Wärs mas, auch die Zahl der wildwachsenden Pl trichtlicher sein muss. Die Verneichnisse 4 ker über verschiedene Gegenden unsers Er gen uns, dass die Vegetation nach den i Wärme yermehrt wird. In Siid-Georgien sichera Nachrichten zwei wildwachsende in Spitzbergen 30; in Lappland 534; in Isla Schweden 1299; in der Mark Brandenburg Piemontesischen 2800; an der Küste Coron gefähr 4000; auf der Insel Jamaika chen so Madagaskar über 5090. Fast überall finder wächse, nur die mit beständigem Rise bede larländer, die höchsten beeiseten Gehirzs die dürren Sandwüsten Afrika's ausgenom kahlen, nackten, durch vulkanisches Fener Gegenden, wie z. B. die Insel Ascension un lens-Land, sprossen nur kümmerlich weni chen empor.

(Die Verhältnisse der Vegetation in auf das Klima, können so betrachtet dass man nicht allein die Verhältnissz Pflanzenarten, welche in bestimmten vorkommen, mit einander vergleicht, auch dass man die Verhältnisszahlen Klassen und Ordnungen vergleicht. angeführte Werk von Humboldt ist hier sisch und der Verfasser hat eine eigenschaft dadurch, eine Pflanzen - Statistil det. Nach ihm wachsen in Island 350, land 500, in Aegypten 1000, dem als Atlas 1600, in Deutschland mehr als Frankreich, Savoyen, Piemont und Bel Phanerogamen wild. Die Monokotylede

n zwischen den Wendezirkeln kaum den :hsten Theil der Phanerogamen aus, in der gessigten Zone kaum den vierten, gegen den Po-kreis aber den dritten Theil aus. In Deutschd verhalten sich die Monokotyledonen zur gan-Anzahl der Phanerogamen, wie 1:4, 5, in ankreich wie 1:4, 4. In der heissen Zone zwiten den Wendezirkeln verhalten sich die Grä-' zur ganzen Zahl der Phanerogamen wie 1:15, Compositae wie 1:6, die Leguminosae wie 12; in der gemässigten Zone die Gräser wie 12, die Compositae wie 1:8, die Leguminosae e 1:18; in der kalten Zone die Gräser wie 10, die Compositae wie 1:13, die Leguminosae 1:13 e 1:30. Dieses lässt sich für alle natürlichen luungen fortsetzen. Manche natürliche Ordnun-1, Gattungen und Arten sind nur bestimmten maten und Gegenden eigen, so finden sich nur nige Palmen ausserhalb der Wendezirkel, kei-Musacea, Scitaminea u. a. m., kein Pinus auf siidlichen Hemisphäre, so wie kein Proteacea der nördlichen. Die Wärme nimmt bekannt-1 ab, je höher man steigt, und dieses hat auf Vegetation einen grossen Einfluss. Man pflegt 1 Abhang der Gebirge nach Regionen abzuthei-, welche man zugleich nach der Vegetation benmt. So hat Wahlenberg in der nördl. Schweiz zende Regionen angegeben: 1) die Ebene; 2) die ere Bergregion oder die Region des Wallnuss-uns bis 2500 Fuss; 3) die obere Bergregion er die Region der Buche, bis 4000 Fuss; 4) die alpinische Region, oder die Region der Tannen h Schouer der Nadelhölzer bis 5500 Fuss; 5) untere alpinische Region, nach Schouer die zion der Sträucher (Rhododendron ferrugineum hirsutum) bis 7000 Fuss; 6) die obere alpinie oder Schneeregion. Umgekehrt lässt sich h für jede Pslanzenart, die mittlere Temperades Jahres bestimmen, bei welcher sie im ien ausdauern kann, so wie die Temperatur kältesten Monats, wodurch sie noch nicht geet und die Temperatur des heissesten Monats, che zum Reisen der Frucht erforderlich ist. Oelbaum verlangt eine mittlere Temperatur Jahres, von 14°,5 — 19° des hunderttheiligen rmometers, die mittlere Temperatur des käl-

### 512 VII. Geschichte der Pflanz

testen Monats darf nicht unter 5°, 6 sein wärmsten nicht unter 22° – 23° sein tersuchungen dieser Art haben sich Humboldt, auch Wahlenberg, Reschouer, L. v. Buch beschäftigt. L.)

359. Das Klima hat spwohl auf das \$ als auf die Gestalt des ganzen Gewächses flass. Die Pflanzen der Polarländer und 🛊 sind niedrig, mit sehr kleinen gedrungens und nach Verhältniss grossen Blumen. Die Europens haben wenig schöne Blumen, un hen mit Kätzchen; die asiatischen prange züglich schönen; die afrikanischen haben sehr fette saftige Blätter und bunte Blumen kanische Pflanzen zeichnen sich durch 🕍 Blätter und die sonderbare Gestalt der Bit Früchte aus. Die Gewächse aus Neuhollan scheiden sich durch schmale trockene Blät eine mehr zusammengezogene Form. des Archipelagus im mittelländischen Mes meistentheils stratchartig und stachlicht. Di zen Arabiens haben fast alle einen niedrigen pelten Wuchs. (?) Auf den kanarischen im die meisten Pflanzen, sogar Gattungen, die i Klimaten krautartige sind, Sträucher oder Bü

Auffallend ist aber die Achutichkeit zwist Bäumen und Sträuchern des nördlichen Ab Amerika, da doch die Kräuter und Standeng beider Welttheile fast gar nichts in ihrer Gust einstimmendes haben. Rin vergleichendes I niss man dies bestätigen:

	Diesen sind in Nordams-
wächst:	rika ähnlich:
cappadocicum	Acer saccharinum,
Pseudoplatanus	- montanum,
lea pontica	Azalea viscosa,
da davurica	Betula populifolia,
is glutinosa	Alnus serrulata,
rlus Colurna	Corylus rostrata,
aegus sauguinea Pall.	Crataegus coccinea,
ius sanguinea	
aš sylvatica	
anea sativa	
perus lycia	_ ,
udambar imberbis .	Liquidambar styraciflus,
us nigra	_
	Lonicera sempervirens,
ıs sylvestris	·
Cembra :	<del>-</del> •
anus orientalis	•
ius Laurocerasus	
	Rhododendrum puncta-
s Coriaria	
s nigrum	
us Idaeus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
bucus nigra	
ax officinalis	•
ja orientalis	• ,
a europaea	
us pumila	•
	Viburnum acerifolium.
u. d.	
wischen den strauchartigen Rflanzen des Vorge-	
enow's Grundsiss, 1 Th.	33

# 11. Geschichte der Pflanzen

bitget der guten Hoffnung und Neuhollands heres ebenfalls eine große Achnlichkeit. Sollte wohl gie che Uébereinstimmung in Micksicht des Bodens of der Lege der Länder, bei der Entstehung der orguschen Körper, die Achnlichkeit welche wir hier den, erzengt haben?

im kalten Klima finden sich mehrere Crypte men, besonders Pilze, (? L.) Flechten und Moose, tradynamisten, Deldengewächse, Syngenesisten, therhaupt wenige Bänme und Sträucher.

Im warmen Klima finden sich mehrere He und Sträucher, viele Farnkräuter, Schlingstau Schmarotzerpflanzen, saftige Pflänzen, lilieuartige Wichse, Banauengewächse, Palmen. (S. den Zu zu f. 358. L.) Kräuter und Bommergewächse vo tiren nur zur Regenzeit. Gesiederte und gerippte B ter sind am häusigsten in warmen Himmelastriche

Die Wasserpflanzen haben, so lange sie m Wasser stehn, feine fadenformige zertheilte Blätt kommen sie aber mit ihren Blättern an die Fläche d Wassers, so werden sie breit, mehr rund und an Basis bald mehr, bald weniger ausgeschnitten.

Pflanzen die auf Hügeln stehn, verhalten sich der Gestalt ihrer Blätler, gerade umgekehrt, wwir sie mit den Wasserpflanzen vergleichen. Wurzelbfätter sind mehr oder weniger ganz, Stengelblätter werden aber, je höher sie stehn, im feiner getheilt. Als Beispiel lässt sich Scapiona lumbaria, Valeriana u. s. w. anführen.

360. Pflanzen in ihrem wilden Zustande pflessich immer gleich zu bleiben, sie ändern zwar weiten ab, indess sind doch die Abinderungen ab häufig, als wenn sie der Kultur unterworfen wie

m. Es ist sonderbar, dass Thiere und Pflanzen, so-Ald sie sich im zahmen Zustande befinden, in ihrer stalt, Farbe und Geschmack abändern. Alpen- oder Arpflanzen werden im Thale oder Garten ungleich ihre Blätter gewinnen an Länge und Breite, er ihre Blumen sind kleiner, oder vergrössern sich Gewächse wärmerer Himmelsstriche veränn so sehr ihr Ansehn, dass ungeübte Botaniker, schwerlich in ihrem natürlichen Vaterlande wiererkennen. Zahllos ist die Menge der Spielarten erer Obstarten und Küchenkräuter.

361. Woher kommt aber die grosse Anzahl veriedener Gewächse, die unser Erdball erzeugt? Wa-diese alle bei der Entstehung desselben vorhanden, sind späterhin durch Vermischung verschiedener wächse neue Arten entstanden? Schwerlich möchte diese Frage wohl befriedigend beantworten las-Linné und einige andere Botaniker nahmen an, die Natur nur Anfangs Gattungen gehabt habe, ch deren Vermischungen wären später die Arten standen, die dann wieder neue Arten unter sich bugt hätten. Es scheint aber nicht, als wenn diese pothese jemals statt gefunden hätte. Es müssten isch in unsern Tagen, durch die Vermischungen chiedener Gattungen dieselben neuen Arten entund wir würden gewiss schon darüber viele hrungen aufgezeichnet finden. Wenn es jener un-Elichen Kraft, die alles zum Dasein rief, möglich Cattungen zu bilden, warum sollte sie nicht Art auch zum Sein gerufen haben? Wir finden zu Harmonie, zu viel Uebereinstimmung in der Nannd sehn, dass alles wie ein Räderwerk genau winander greift, dass uns kein Zweifel übrig bleibt,

### 516 VII. Geschichte der Pfland

Anfangs alle organische Körper, in der wir sie jetzo finden, hervorgebracht. Von Gattungen von Gewächsen, die in einem zahlreiche Arten haben, lassen vermuthen, leicht eine oder andere durch Vermischung ist. Wir finden zum Beispiel am Vorgebieten Hoffnung von der Gattung Erica beinalsten füber 50, von Ixia und Gladiolus darüber, von Protes über 70 und darüber, sembrianthemum an 150 Arten, mehrerer die dort zahlreich an Arten sind, nicht zu Die grosse Aehnlichkeit verschiedener derst man Mübe hat bestimmte Charaktere scheint diese Vermuthung zu bestätigen.

Dass fruchtbare Bastarde im Pflanzengi Seltenheit sind (§. 302.), ist schon gesagt wo unsern Gärten entstehn zuweilen dergleich man kaun also die Möglichkeit, dass sie Preien sich erzeugen können, nicht läugnen. tur hat aber weisslich dafür gesorgt, dass in Zustande so leicht keine Vermischung ste kann. Pflauzen die sich ähnlich sind, finden in entfernten Weltgegenden, zu ganz verst Zeit in der Blüthe, und an unterschiedenen tern. Achuliche Pflauzen können sich nur ve und Bastarde zeugen, aus diesem Grunde fall wenn nicht viele Arten derselben Gattung is Klima wachsen, die Vermischungen ganz we ein Beispiel zur Erlänterung dieses Satzes: W hier drei Arten Scrophularien wild wachsen, 1 Scrophularia verna, nodosa und aquatica. Die Art steht um die Dörfer in Hecken, sie b Tihjahr. Die zweite steht auf feuchten Triften, an Tiben, und blüht einen Monat später. Die dritte tichst in Flüssen, Bächen, Sümpfen und Teichen und Eht um mehr als einen Monat später, als die vorige. Edere Arten dieser Gattung, die mit diesen Achulich-Lt haben, wachsen in Italien, Sibirien, im Orient, Nordamerika u. s. w. Bei allen diesen kann keine starderzeugung im natürlichen Zustande vor sich den. Setzten wir aber in einem botanischen Garten wilde und ausländische Arten dieser Gattung auf en Fleck beisammen, so ist es wohl kein Wunder, in der verschiedene, mancher Art nicht angemes-Boden, früher oder später, die Blumen erscheit lässt, und wenn das thätige Insektenheer von ei-Art zur andern fliegt und wider Willen uns Barde bringt, die nie im Freien entstanden wären. wird in der Folge eine Menge Pflanzen kennen ien, die nirgends ursprünglich wild wachsen, und ihre Entstehung nur botanischen Gärten zu danhaben.

- Unsere zahlreichen Spielarten des Obsts, verdan-🟲 wir gewiss zum Theil Bastardmischungen, und Meicht sind einige für besondere Racen gehaltene ttsorten nur dergleichen Abkömmlinge. Mir ist es her nicht unwahrscheinlich, dass Pyrus dioica, Averia und prunifolia, durch solche Vermischungen, ke Existenz erhalten haben.

362. Wenn es aber auch zweifelhaft bleiben lite, ob einige Gewächse durch Vermischung vermiedener Arten entstanden sind, so lässt sich doch Mleicht wohl aus den Beobachtungen die bis jetzt . sammelt sind, ein fester Schluss fassen, wie es zmals auf unserm Planeten gewesen sei, und ob



unsern Erdball betroffen haben. Wissmen Catastrophen sich ereignet, troffen sind? Dieses alles wird unbleiben, da es an Beweisen fehlt, e Frage zu beantworten.

Indessen sind die Naturforscher wesen. Sie haben sorgfältig diese eh mähler der Vergangenheit gesammelt nen gegenwärtig auf unserer Erde vnischen Körpern verglichen. dieselben wieder zu finden und konn erklären, wie es möglich gewesen mals Elephanten, Rhinoceros und I unserm Himmelsstrich und in dem haben leben und gedeihen können, a und zahlreiche Farrnkräuter unser nör land bewohnen konnten. Sie suchten pothesen dieses zu erklären, aber 1 selben wurden gar bald durch ne Versteinerungen widerlegt, und ander nig Wahrscheinlichkeit für sich, das bekannte Gesetze der Natur anstiesse: enwärtig nicht mehr auf unserm Planeten lebend anutreffen sind.

Cwier hat eine grosse Menge von Säugthierchädeln gefunden, die unser Erdball nicht mehr hat.
ie Conchiologen lehren uns, dass jetzo die versteizrten Muscheln nicht mehr lebend anzutreffen sind,
ad die schönen Farrnkräuter im Schiefer, die Stäme, welche in Steinkohle oder versteinertes Holz,
libst in kalten Zonen, wo jetzt kein Baum vor
ilte mehr wachsen kann, verwandelt sind, haben
vir nicht mehr als lebende sich fortpflanzende Gevächse.

Die berühmtesten Naturforscher, als Blumenbach, Batsch, Lichtenberg, Cuvier u. a. ziehn daraus den sichst wahrscheinlichen Schluss, dass wenigstens ine Schöpfung verloren gegangen sei, und dass die genwärtige organische Welt neuerer Entstehung ist.

Sie überlassen es dem Physiker und Astronomen intes grosse Phänomen zu erklären, glauben aber, its vielleicht der leuchtende Nimbus der Sonne, desten wohlthätigem Einfluss wir alles verdanken, sich a grossen Intervallen vermindern und vermehren, ja finzlich nach periodisch eintretenden Gesetzen, verchwinden könne, und dass alsdann erst bei dem ickkehrenden Glauze der Sonne auf den Trümmern er zerstörten Schöpfung, bei der Gährung der Elenente, eine neue anderer Art entstehe. Das perioisch ab- und zunehmende Licht einiger Fixsterne, wie das Verschwinden einiger vormals sehr stark länzenden, scheint dafür zu sprechen.

Es mögen aber die Ueberbleibsel der Vergangenzit von Thieren und Pslanzen auf diese oder eine idere Art bis auf unsere Zeiten erhalten sein, so bleibt dech so yiel gowing, dets-like Esighnis je nicht mehr zu finden sind, und dass unsere Zeite nung nicht kinreicht, den Termin anzugeben, wasich diese oder andere Veränderungen augetn haben.

(In neuern Zeiten haben sich der Graff v. Bierni von Schlotheim, Jäger und Ad. Brengningt den versteinerten Pflanzen vorziiglich heschil Es geht daraus das Resultat herver, das Ut bleibsel von Farrnkrättern am häufigsten verl men, dass in den ältern Lagern Ueberbleibsel diesen und den Monokotyledonen allein zu f sind, dass Ueberbleibsel von Dikotyledonen in den jüngsten Lagern erscheinen. Uehri gilt das, was der V. sohon auzeigt, dass nät diese Ueberbleibsel sehr selten auf noch leb Arten zurückzuführen sind, L.)

363. In Rücksicht der gegenwärtig auf un . Erde anzutressenden Gewächse, lehrt die Erfah dass gebirgigte Gegenden reicher an Vegetabilie Kbenen sind, und dass da, we hohe und uran liche Gebirge sind, die Zahl der Pflanzen beträ cher ausfällt, als in niedrigen Flötzgebirgen. Laud mit hohen und uranfänglichen Gebirgen he genthümliche Pflanzen, die dem, von solchen & gen entblössten, mangeln. Wir finden auf allen nen in einer Breite, sie mögen auch noch so ausgedehnt sein, immer dieselben Gewächse, nu dem Unterschiede, dass der verschiedene Bode nige Abwechselung macht. Im uranfänglichen birge und am Fusse desselben, treffen wir alle! zen der Ebene wieder. Wir finden, wo hohe Gel ketten von uranfäuglichem Gestein die Ebene be zen, dass alle Pflanzen der Ebene an ihrem Fuss auf ihnen selbst angetroffen werden. Ueberst rir die Gebirge, und kommen auf eine neue Ebene, > zeigt sich eine andere Vegetation, die man wieder n Fusse der folgenden Gebirgskette antrifft. Aus m Verzeichnissen der Pflauzen verschiedener Länder zropens und fremder Welttheile lässt sich dieses eatlich beweisen. Wer kann hier wohl noch zwei-In, dass die Pflanzen aller Ebenen, vom hohen Gerge dahin gekommen sind, und dass die uranfängli-Len Gebirge unsers Erdballs, die Hauptquellen der oren verschiedener Länder ausmachen? Eben daher at Amerika einen so grossen Reichthum von Ge-Echsen, weil vom Nord- bis zum Südpol hohe Gergsketten mit zahlreichen Nebenarmen es durchhneiden. Daher nährt Canada andere Pflanzen als emsylvanien, dieses andere als Virginien, dieses wieer andere als Carolina, Carolina andere als Florida . s. w. Daher hat die Nordwest-Kliste von Ameka wieder andere Pflanzen als die Nordost-Kjiste, Südwest-Küste desselben Welttheils andere als le Südost-Küste. Inseln die eben sind, haben alle Manzen des nahe gelegenen Continents, sind sie aber nit hohen Gebirgen versehn, so mangelt es ihnen sicht an Pflanzen, die man nur auf ihnen antrifft.

Also wäre nach diesen Erfahrungen mit den jetzo mzutrestenden Vegetabilien keine grosse Veränderung rorgegangen, und es verliert jede Hypothese, welche ms die in der Erde vorgesundenen Ueberbleibsel des Jewächsreichs, unter den gegenwärtigen Verhältnisen des Ganzen, als noch existirende Gewächse aneben will, an Wahrscheinlichkeit.

364. Sollte nicht vielleicht auf unserm Erdball ormals das Meer eine grössere Ausbreitung als jetze

das feste Land, was nach und nach vo pflanzen und den in den Thälern derse Gewächsen besäet wurde. Hie und da grosse Seen mit gesalzenem Wasser ste mählig verdunstete und das feste Ste Dieses Lager von Salz wurde mit Ei Beschaffenheit der Umstände mit in sich verwandelnden Schlamm durch gen oder den Sturmwind bedeckt. (Die sind älter als viele Gebirge. L ) D Meeres nährt, wie bekannt, seine ei Gewächse, die nur salzigen Boden liebe chem, der nicht salzig ist, vergehn. 11 schaft solcher Salzlager fanden aber d zen noch hinläugliche Nahrung und ver Unterirdische Quellen süssen Wassers solche Salzlager fort, lösten etwas da kamen als Salzquellen zum Vorschein. pflanzen fanden hier ihre Nahrung und fort. Dieses scheint die Entstehungsart len zu sein, und erklärt uns vielleicht, ren Nachbarschaft die Pflanzen des I lago maritima, subulata, Glaux maritima, Samolus Valerandi, Aster Tripolium, acris u. d. m.

365. Wenn auf solche Art, vielleicht nach einer ängern Reihe von Jahren, als wir glauben, sich allnählig Land gebildet hatte, so konnten Orkane, Erdeben, Vulkane, wieder aufs neue ganze Strecken ærstören, und die Form der Länder ändern, wodurch ifters eine grosse Menge von Gewächsen zerstört verden musste, die nachher sich nicht wieder durch lie veränderten Umstände weiter zu verbreiten vernogten. Die meisten Gewächse finden wir in ihrem 'aterlande in Menge wild wachsend, aber einige weige, welche das oben Gesagte zu bestätigen scheien, hat man nur an einzelnen Stellen unsers Erdballs esehn. Zum Beweise mögen folgende dienen: Thunerg fand auf dem Tafelberge am Vorgebirge der gum Hoffnung nur auf einem einzigen Fleck die Disa mgicornis und Cymbidium tabulare, und hat sie nacher nirgends weiter angetroffen. Tournefort sah auf inem einzigen Felsen der kleinen Insel Amorgos, n Archipelag des mittelländischen Meeres, nur das riganum Tournefortii. Sibthorp, der nach ihm dieabe Reise machte, traf die Pflanze nirgend weiter s am genannten Orte an.

Länder, die jetze durch Ozeane getrennt sind, önnen vorzeiten Zusammenhang gehabt haben, weigstens lassen die gemeinschaftlichen Produkte es unden. Auf diese Art kann der nördliche Theil von merika mit Europa, Neuholland mit dem Vorgehirge er guten Hoffnung in Verbindung gewesen sein; ben so die Insel Norfolk mit Neuseeland u. s. w. enn Nordamerika hat verschiedene kleinere europäi-

## 524 VII. Geschichte der Pslanzen.

Sche Pflanzen und in Neuholland finden sich einige Gewächse des Vorgebirges der guten Hoffnung: Wwie Neuseeland, was eine, von dem nahgelegenen festen Lande Neuhollands, ganz verschiedene Vegetation hat, die meisten Pflanzen hat, die man auf der Insel Norfolk antrifft, namentlich wächst der neuseeländische Flachs (Phormium tenax), auf beiden. Achtliche Vermuthungen liessen sich mehrere, wenn der Raum erlaubte, hier aufstellen.

T;

(Der Verfasser hat sich hier und im Folgenden mehr an Hypothesen gehalten, als die Sache im Einzelnen untersucht. Ich habe in der Anmerkung zu §. 374. einige Andeutungen gemacht, wie dieser Gegenstand mit Gründlichkeit zu helanden wäre. L.)

366. Ausser der hier bemerkten Art, wie wahrscheinlich die Verbreitung der Gewächse über die Erde vor sich gegangen ist, haben noch viele Dinge gewirkt, einzelne Pflanzen weiter zu verbreiten, als es wohl sonst geschehn sein möchte. Verschiedene Samen haben Widerhaken, kleben an das Fell der Thiere und werden von diesen weiter ausgestreut. Die Vögel gehn den verschiedenen Gesämen nach und schleppen diese oft Meilen weit. An dem Gefieder der Wasservögel kleben die Samen verschiedener Wassergewächse an, und spülen sich von demselben, wenn sie in andern Gewässern sich aufhalten, wieder ab.

Der Same der meisten Gewächse sinkt, wenn er seine vollkommene Reise erlangt hat, im Wasser zu Boden. Ist er in einer harten Schale eingeschlossen, so erhält er sich lange Zeit frisch. Einige Fuss tief in der Erde und auf dem Grunde des Meeres bleibt

jeder Same lange zum Aufgehn geschickt. Es kann in solche Tiefe keine Luft kommen, und ohne diese wird er nicht zerstört.

Daher kommt es, dass Flüsse und Meere Pflanzen uns weit entlegenen Gegenden führen können. An den Ufern von Norwegen werden gewöhnlich reife, noch ganz frische Samen aus Westindien ausgeworfen. (Der sogenannte Gulfstrom ist die Hauptursache dieser Erscheinung. L.) Wäre ein für diese Gewächse taugliches Klima daselbst, so würden bald Cocosnüsse und andere Gewächse heisser Zonen keimen und zur Vollkommenheit gedeihen. Der Same der Else wird durch unsere Flüsse weit umher getrieben. Viele deutsche Pflanzen werden am schwedischen Meeresstrande, verschiedene spanische und französische an den Ufern von Grossbritannien, viele afrikanische und asiatische an Italiens Gestaden bemerkt.

Pederchen, mit Flügeln, oder häutigen Rändern versehn sind, so wie die aufgeblasenen Samenkapseln weit umher, dass sie an entlegenen Oertern keimen können. Deshalb haben sich einige Gewächse, die leichte Samen tragen, nach den gewöhnlichen Strichen, die der Wind nimmt, verbreitet, und sind weiter fortgepflanzt, als es wohl soust geschehen möchte. Den geflügelten Samen der Birke (Betula alba) jagt der Wind bis auf die Gipfel der Thürme und hoher Felsen, wo er auch öfter keimt. Die Birke ist eben wegen ihres leichten Samens auch durch das nördliche Asien verbreitet, wohin ihr der schwerfällige Same der Eiche (Quercus Robur) nicht folgen konnte.

Verschiedene Samenkapseln und Friichte springen mit einer Elasticität auf und treiben den Samen weit

umber, dahingegen wieder andere Friichte nur in the Nihe ihres Geburtsorts bleiben können, wid bessders solche, die unter der Erde reifen. Das Pistill dniger Gewächse dringt nach dem Blühen in die Erde und wird daselbst zur Vollkommenheit gebracht. Bei spiele der Art geben: Arachis hypogaes, Glycine subterranca, Trifolium subterrancum, Lathyrus amphicas pos, Vicia subterranca, Cyclamen. (Nicht der Pistil dringt in die Erde, sondern Aeste und Blumenstiele. L.) Die Beeren und alle fleischige Früchte können such nicht selbst verbreiten, nie fallen an die En und ihre saftige Hülle giebt den jungen Pflanzen Mil rang. Verschiedene Vögel und andere Thiere nähre sich aber von denselben, schleppen sie weit fort mi versehren den fleischigen Theil, lassen aber den Semen fallen, oder der Same geht unverdaut durch hij ren Darmkanal und wird so ausgestreut. Auf delli Art wird Viscum album von einem Vogel (Turdet viscivorus) und eben so Juniperus communis a. a. vermehrt.

Mehr aber noch, als Wind, Wetter, Meere, Flüsse und Thiere, die Ausbreitung der Gewächse befördern, thut dies der Mensch. Er, dem die ganze Natur Eschote steht, der Wüsteneien in prächtige Gegenden verwandelt, ganze Länder verwüstet und wieder aus ihrem vorigen Nichts hervorruft, hat durch mancherlei Umstände die Ausbreitung vieler Pflanzen begünstigt.

Die Kriege, welche verschiedene Nationen mit einander geführt haben; die Völkerwanderungen; die Ritterzüge nach Palästina; die Reisen verschiedene Kaufleute; der Handel selbst, haben eine grosse Menge von Gewächsen zu uns gebracht, so wie sie unsere Hanzen in andere Gegenden verbreitet haben. Fast lie unsere Gartengewächse stammen aus Italien und lem Orient, so wie auch die meisten Getreidearten lenselben Weg zu uns genommen haben. Durch die Entleckung von Amerika haben wir auch verschielene Pflanzen erhalten, die vormals gar nicht bekannt varen, jetzt aber allgemein ausgebreitet sind.

Der Stechapfel (Datura Stramonium), der jetzt est durch ganz Europa, das kältere Schweden, Lappend und Russland ausgenommen, als ein schädliches nkraut bekannt ist, wurde aus Ostindien zu uns geracht, und durch die Zigeuner so allgemein verbreist, die den Samen dieses Gewächses als Brech- und urgirmittel überall mit sich führten.

Die Schminkbohne (Phaseolus vulgaris), die Brechhne (Phaseolus nanus), die Balsamine (Impatiens
alsamina) und die Hirse (Panicum miliaceum) sind
as Ostindien zu uns gekommen.

Der Buchwaizen (Polygonum Fagopyrum), die eisten Getreidearten und Erbsen haben wir über alien aus dem Orient erhalten.

Aepfel, Birnen, Pflaumen, süsse Kirschen (Pruus avium), Mispeln (Mespilus germanica), Elsbeeun (Pyrus torminalis), und Haselnüsse, sind ursprüngch deutsche Pflanzen. In wärmern Gegenden aber undet man sie weit schmackhafter. Die verschiedeun Abarten derselben, nebst den übrigen Obstsorten, aben wir auch aus Italien, Griechenland und der evante bekommen.

Die Rosskastanie (Aesculus Hippocastanum), kam arch des Clusius Veranstaltungen im Jahre 1550 aus em nördlichen Asien zuerst nach Europa. Die Kai-

## 626 VII. Geschielte der Planen

buckiene (Fritillaria imperialia) exhibites wir i Suerst aus Konstantinopel.

Nach der Entdeckung von Amerika wurden ist Planzen von dorther in unserm Himmelistriche ei heimisch gemacht. Die Kartoffel wurde zuerst is von Kaspar Bankin beschrieben, und Walter Rale theilte im Jahre 1623 die ersten aus Virginien mit brachten in Irland aus, von von sie fiber gauz Enverbreitet sind.

Die Nachtkerze (Genothera biennis) führten w gen ihrer essbaren Wurzel 1674 die Franzosen w Beit der Zeit ist sie so gemein geworden, dan w fast durch ganz Europa wildwachsend an Reck Einnen und um die Dörfer gefunden wird-

Den Taback (Nicotians Tabacum) Seventieb il Conrad Gener zuerst. Im Jahré 1560 yearde er m Spanien, und 1564 von Nicot, einem französischen i sandten, nach Frankreich gebracht.

Die Kohl- und übrigen Gemitsekrieber beschiede Griechen nach Rom, wo sie sich durch ganz blien verbreiteten, und endlich zu uns gekommen in Es würde zu weitläuftig sein, die Wanderung in jetzt kultivirten Pflanzen zu bestimmen. Es mag bir treichend sein, nur einige derselben augezeigt zu habe

mit den Getreidearten wurden auch viele Pfinzien uns gebracht, die jetzt als einheimisch angestiewerden. Solche sind die Kornblume (Centaurea Cenus), die Rahde (Agrostemma Githago), der Heder (Raphanus Raphanistrum), Leindotter (Myagrum itivum) u. m. a. Diese Gewächse zeigen sich nur ilein zwischen dem Getreide, und kommen niemals wüste liegenden Ländereien, wo kein Acker geweisigt, zum Vorschein. Auf eben diese Art eind durch

Men Anbau des Reisses (Oryza sativa) in Italien viele Pflanzen aus Ostindien einheimisch geworden, die bich nur zwischen dem Reiss zeigen. Der Reiss wird pest seit 1696 in Italien gebaut.

Die Europäer haben bei ihren Anpflanzungen in Fremden Welttheilen alle unsere Küchenkräuter mit bich genommen. Durch diese sind viele europäische Pflanzen nach Asien, Afrika und Amerika gekommen, and haben sich, wenn es das Klima zuliess, weiter Perbreitet.

367. Die Natur ist stets geschäftig eine Pflanze Vortheil der andern zu benutzen, auch sorgt sie taf die mannigfaltigste Weise für ihre Ausbreitung. bere Absicht zu erreichen sind in kälteren Gegenden ie Flechten und Moose bestimmt, in wärmern nutzt te die Regenzeit, Stürme und dergleichen Veräudeungen des Dunstkreises. In unserm Klima, sind waser den Flechten und Moosen gewöhnlich drei Lauptstürme, die das Verbreiten der Gewächse beförlern, nemlich im Frühjahre, in der Mitte des Somhers und im Herbst. Ausser dem Nutzen, die Atmophäre zu reinigen, haben sie für das Gewächsreich Mech einen besondern. Im Frühjahr treiben sie die Remen, welche an den Stengeln der Pflanzen den Winter über hängen blieben, in der Mitte des Somters den eben reif gewordenen der Frühlingspflan-Een, und im Herbste denjenigen, der im Sommer und Em Ende desselben seine Vollkommenheit erreicht hat, weit umher. Maulwiirfe, Reitwiirmer und Regenwürmer haben den Boden aufgelockert und zur Willdenow's Grundriss. I Th. 34

## 530 VII. Geschichte der Plantei

Aufnahme derselben bequem gemacht, chr Regen schlägt sie in die Erde ein, und durch; wohlthätigen Strahlen der Sonne können sie za bestimmten Zeitpunkte keimen. Wie leicht durch sen Weg Samen an Oerter gebracht werden kön die zur Aufnahme derselben gar nicht geschicht und viele ganz verlohren gehn, ist leicht ein deshalb scheint der weise Urheber der Natur Sommergewächsen eine verhältnissmässig Menge von Samen gegeben zu haben, als nöthig wäre. So trägt z. B. eine Pflanze des schen Korns (Zea Mays) 3000, der Sonnenblum lianthus annuus) 4000, des Mohns (Papayer si rum) 32000, des Tabacks (Nicetiana Tabacum) Von einer so grossen Meine müssen de nige auf den ihnen nöthigen Boden, gerathen; w Art weiter fortpflanzen.

Nackte Felsenwände, auf denen nichts wach kann, werden durch die Winde mit dem Samen Flechten bedeckt, der im Herbste und Frühjahr, # er zur Reise gedeiht, durch die, zu der Zeit gewöhr lichen Staubregen, zum Keimen gebracht wird. wächst aus und bekleidet mit seinem farbigen Land Mit der Zeit treiben Wind und Wette den Stein. feinen Staub in die rauhen Zwischenräume, auch setzen die vergangenen Flechten selbst eine dinne Rich Auf dieser kärglich ausgestreuten Erde können sch die durch Zufall dahin getriebenen Samen der Most keimen. Sie dehnen sich aus und machen eine angenehme grüne Schicht, die schon zur Aufnahme kleinerer Gewächse geschickt ist. Durch das Vermodern der Moose und kleineren Pflanzen entsteht allmählig

ine dünne Erdschicht, die sich mit den Jahren verzehrt, und zuletzt zum Wachsthum verschiedener träucher und Bäume bequem wird, bis endlich nach dner langen Reihe von Jahren, da, wo ehemals nacker Felsen war, ganze Wälder mit den prächtigsten Baumen besetzt, das Auge des Wanderers ergötzen. lo verfährt die Natur! Allmählig, gross, bleibend, and für das Ganze wohlthätig sind ihre Wirkungen. ie Moose und Flechten verbessern auf ähuliche Weise en unfruchtbaren dürren Sand. Die eigenthümlichen ewächse dieses Bodens sind fast alle mit kriechenen sich weit ausbreitenden Wurzeln versehn, oder ie sind saftig, und ziehn bloss aus der Luft Feuchzkeit an. Durch solche Gewächse wird der Boden ur Aufnahme der Flechten und Moose geschickt gelacht, um dadurch endlich in gute tragbare Erde verzandelt zu werden.

Die Moose überziehn die Stämme und Wurzeln er Bäume; sie haben die sonderbare Eigenschaft, ass sie bei warmen Wetter vertrocknen, und durch ässe wieder ausleben. Alle Feuchtigkeit ziehn sie egierig an sich, und halten sie in ihren Zwischeniumen fest. Aus dem Baume nehmen sie keine ahrung, diese giebt ihuen allein nur die Lust. Im Vinter schützen sie den Baum vor der Kälte, bei zuchtem Wetter vor Fäulniss, und bei eintretender bürre geben sie ihm ihre Feuchtigkeit, und schützen len Stamm und die Wurzeln gegen die sengenden krahlen der Sonne.

Die Moose und Flechten sind nur den jungen Bäumen, deren Stämme noch in der Rinde sehr thätig sind, nachtheilig, auch können die Moose, wenn sie sehr lang werden, mithin eine grosse Quanti-



vorzüglich an feuchten sumpfigen Oerte Torfmoos (Sphagnum palustre). Stehe und Seen werden von ihnen ganz üb durch die an solchen Oertern wachsend sen zuletzt in Wiesen, und mit der 2 und Aecker verwandelt. Nach Tacitus vormals der ganze hercynische Wald ein zeigen sich auf den von ihm beschriebe fruchtbare Wiesen und Aecker. Alte unserer Gegend können sich vieler Oe wo ehemals stehende Wasser waren, di bare Aecker und fette Wiesen verwande

Die Eigenschaft der Moose, viele I an sich zu ziehen, macht, dass sie an fam häufigsten wachsen. Die Berggipfel ner zahlreichen Meuge von Moosen bede Feuchtigkeit der Wolken begierig an sic Menge von Wolken, welche die Spitz nach sich ziehn und in die sie beständ werden, macht, dass sie nicht alles V können, sondern unter sich in Klüften und ansammeln, wo es von allen Seiten der

en also fast genz allein (? L.) den so unbedeutend cheinenden Moosen die mächtigsten Flüsse, sind ihten ferner die Austrocknung grosser Sümpfe und Urbarmachung des unfruchtbarsten Bodens schuldig.

- 368. Die Erhaltung jedes einzelnen Gewächses, wie die Benutzung jedes vergehenden vegetabilichen und animalischen Theiles, ist die Absicht der fatur. Der kleinste Raum ist zum Ausenthalt irgend ines Thieres oder Gewächses bestimmt. Der fette nd der magere Boden, der dürre Sand, der nackte elsen, die höchste Alpe, der tiefste Morast, der rund der Flüsse, Seen und des Oceans, ja sogar die astern Höhlen unter der Erde, wie die Bergwerke, ihren ihre eigenthümlichen Gewächse. Modernde hiere werden von Schimmelarten und kleinen Piln besetzt, die ihre Auflösung noch mehr befördern, id sie in Erde umwandeln, um andern Pflanzen Dünr und Nahrung zu ertheilen. Eben so haben die ätter, die Stengel, das Holz und andere Theile der getabilien eine unzählige Menge von kleinen Pilzen d Schimmelarten, die ihre Zerstörung befördern üssen. Was offenbar Verheerung und Tod anzuküugen scheint, ist der Schauplatz einer neuen Welt im leinen. Alles, was geschaffen ist, zweckt zum Nuzn des Ganzen ab.
- 369. Die Pflanzen des süssen Wassers haben ne stärkere Ausbreitung als die des festen Landes. Wasser mildert die Kälte und Hitze des Klimas,

### 534 VII. Geschichte der Pflanzen

deller viele europäische Wasserpflanzen auch 🐂 men Klima bemerkt werden. Die gewöhnlich tengratze (Lemma minor), wächst nicht allei gans Europa und das nördliche Amerika, kömmt nach in Asien vor. Man hat sie in Per nien, Carolina, Sibirien, der Tartarei, Buchare us, Cochinchina und Japan bemerkt. Die Bum (Typha latifolia), wächst durch Europa, Norda in Mestindien, z. B. auf Jamaika, in Asien, Sibirien, China und Bengalen. Die grosse Am Wasservögel, welche jährlich vom kalten Kl das warme, durch einen bewundrungswätch ihnen liegenden Trieb ziehn, sind die Ursache die Wassergewächse so weit verbreitet sind Samen der meisten im Wasser stehenden R Kömmen gegen die Jahreszeit wo die Vögel wu zier Reife. Er hangt sich an ihr Gefieder fest, auch yon ihnen verschlackt und öfter unverdau der mit dem Unrathe herausgebracht.

370. Die im Grunde des Meeres wach Pffanzen können, weil dasselbe nie bis auf den friert oder erwärmt wird, und also fast alleel dieselbe Temperatur hat, in allen Zonen wie Fuens natuns, ein gewöhnliches Meergewächs. allgemein unter dem Mamen des Seetangs ode groses bekannt ist, findet sich sowohl unter de quator, als bei den Polen. Obgleich eine zi Menge verschiedener Seegewächse sich zeigen, i doch viele überall zu finden, und es herrscht B Unterschied, dass einige ein mehr concentriete

ser, oder einen abwechselnden Boden verlangen. lere wollen tiefer oder höher im Meereswasser n, und nur auf solche Gewächse des Oceans, die eichten Wasser gefunden werden, hat das kälund wärmere Klima Einfluss. Ueberhaupt ist zu merken, dass die Hügel oder Berge, welcher der Fläche des Oceans sich finden, kräuterrei, als die tiefen Schlünde oder Thäler desselben

371. Die Gebirgs - oder Alpenpflanzen sind da, die Gebirgsketten ehemals Zusammenhang gehabt n, der durch den mannigfaltigen Wechsel der e jetzo nicht mehr statt findet, ziemlich dieseloder es finden sich doch viele, die verschiedenen rgsketten gemeinschaftlich eigen sind, ob gleich derselben wieder ihre eigenthümlichen Gewächse Ja die gemeineren Gebirgspflanzen, das t solche, die man auf den Gebirgen von Europa Asien antrisst, scheinen der Schneelinie, welche Beographen annehmen, zu folgen, und werden in land, Spitzbergen, Lappland, Nova Zembla, dem ichsten Sibirien und Kamtschatka, auf ebenem ; angetrosfen, da sie doch in gemässigtern Zonen lie hohen Berggipfel lieben. Auf den Sibirischen, ländischen, Norwegischen, Schottischen, Helveti-1, Pyrenäischen, Appenninischen und Carpati-Gebirgen, so wie auf den kleinern Gebirgsket-Deutschlands, als am Harz, in Thüringen, in sien und Böhmen finder sich viele Pflanzen, die gemeinschaftlich eigen sind. Nur ein Beispiel

statt mehrerer: Die Zwergbirke (Betula mille) findit; sich fast auf allen, die Sibirischen, Apennhicken und Carpathischen Alpen ausgenommen. Sellte sicht diese Uebereinstimmung einiger Vegetabilien, die viel leicht nur durch Winde, Vögel und andere Umsämb verbreitet sein können, ihren ehemaligen Zusammen hang beweisen? Tournefort sah am Fusse des Bergt Araret die Pflanzen Armeniens, etwas höher die Brankreich gewöhnlichen, noch höher die, welch Schweden erzeugt, und auf der Spitze die gewöhnlichen Alpenpflanzen, welche wir am Nordpol wiede finden. Aehnliche Bemerkungen wurden von ander Reisenden auf dem Cancasus gemacht.

Auf den Gebirgen von Jamaika sah Swarz keligeuropäische Alpenpflanze, aber viele gemeine europäische Moose traf er daselbst an, als: Funaria hygrenistrica, Bryum serpyllisolium, caespiticium, Sphagnat palustre, Dicranum glaucum u. a. m. Wir wissel, dass der Same der Moose so sein int, dass ein einzelnes Korn unserm Auge völlig unsichtbar sich zeigt, und nur ein stark vergrösserudes Mikroscop ihn bemerkbar machen kann. Sollte er, da es gewiss ist, dass er in der Lust schwebt, durch Stürme nicht dahin getrieben sein, und weil er dort ein angemessenes Klima sand, gekeimt haben? Wenigstens lässt sich keine andere Erklärungsart denken.

Vielleicht werden die Samen einiger Flechten wärmerer Gegenden durch Stürme zu uns gebracht, und tragen wegen des ungünstigen Khimas bei und keine Früchte. Dieses scheint mit Parmelia caperata der Fall zu sein, die man im südlichen Europa als in der Provence, Italien u. s. w. an den Stämmen des

baums, und an den Stöcken, die zur Unterstützung Weinrebe dienen, fast nie ohne Früchte findet, die hier bei uns, wo sie so häufig ist, niemals mit bemerkt wird.

Wenn aber die Herren Forster auf dem Feuerde Pinguicula alpina, Galium Aparine, Armeria lgaris, und Ranunculus lapponicus fanden; so möches wohl schwer fallen zu erklären, wie diese anzen an den entferntesten Winkel des Erdballs gekommen sind. Es frägt sich aber, ob die grosse hnlichkeit, welche diese Gewächse mit denen Euens haben, die genannten grossen Naturforscher ht irre führte, sie für dieselben zu halten, da sie h wohl unterscheidende Merkmale haben konnten, sie aber, aus der Ueberzeugung, die europäischen ten zu sehn, nicht achteten? Wenn Linne und andere taniker Abarten einer Pflanze in verschiedenen Zo-1 anführen, so ist ihnen nicht immer zu trauen. m ich habe sehr oft gesehen, dass dergleichen sonannte Spielarten mehrere beständige Charaktere ten, als viele von ihnen unterschiedene Arten, und sie wirkliche besondere Arten ausmachten. rum sollte auch nicht die Natur unter verschiede-· Breite und Länge Arten geformt haben, die sich r ähnlich sind.

372. Unter allen Himmelsstrichen fällt uns ein rkwürdiger Unterschied zwischen den Pflanzen auf, is nemlich einige Gewächse gesellschaftlich, andere zeln sind. Das heisst, einige wachsen immer in isser Menge dicht beisammen, dahingegen andere streut angetroffen werden, und ein einsiedlerisches

### 538 VII. Geschichte der Pflanzen.

Leben fähren. Der Grund dieser aufalle scheinung scheint im Samen selbst zu lieg dieser nemlich entweder zu schwer ist, und Wind nicht weit fortführen kann, oder das leisesten Hauch desselben fortgerissen wird, dass die Elasticität seiner Prochthülle ihn me Nähe verstreut. Auch ist die Wurzel einiger wuchernd und macht dass mehrere Pflanteben immer beisammen stehn müpsen.

Die gesellschaftlichen Pflanzen nehmen grosse Strecken Landes ein. Das gemeine He (Calluna vulgaris), breitet sich oft Meilen z. B. auf der Lineburger Heide, Die Heid (Vaccinium Myrtillus), die Erdbeeren (Fragani einige Pyrola-Arten, verschiedene Simsen (Jun einige Räume gehören hierher. Rinsame sind: der Waldkohl (Turritis glabra), die 1 (Anthericum Liliago), das weisse Seifenkraut nis dioica) u.m.a. Wenn aber Gegenden seh bevolkert sind, so hat der Mensch schon hier tige Aenderungen gemacht, dass er nemlich 1 anpflanzt, Gewächse dichter zusammenbringt, d fernter stehn müssen, und dergleichen. Der schied zwischen gesellschaftlichen und einsamt wächsen fällt daher nur noch bei solchen auf. seiner Aufmerksamkeit nicht werth hielt. Bes sind hieher die Moose zu zählen, um die der mann und Oekonom sich weniger bekilmmert, sollte. Gesellschaftliche Moose sind: Sphagnam stre, Dicranum glaucum, Polytrichum commune a, m. Einsame sind: Polytrichum piliferum, Phascum - Arten, Weissia paludosa u. m. a.

(Diese gehören kaum hieher, mehr Baxbi aphylla, L.)

373. Die Gewächse sind wie die Thiere an geisse Breiten gebunden. Verschiedene aus warmen immelsstrichen, können nach und nach an unser Hima, ja selbst an eine kältere Himmelsgegend ge-Fint werden. Besonders können Staudengewächse Farmer Klimaten, eher an ein kaltes als gemissigtes Elima sich gewöhnen. Im kalten Klima fällt mit Anfang des Winters eine hohe Schneedecke, die mit dem wiederkehrenden Frühling schmilzt, wo eine Nachtfröste mehr zu erwarten sind, und welche ir einen Grad Kälte über den natürlichen Frostpunkt taimmt. Im gemässigten Klima friert es aber oft charf, ohne dass Schnee fällt, und die Pslanze muss thei natürlich zu Grunde gehn. Aus eben dem Ennde erfrieren die Polar- und Alpenpslanzen, welbe eine solche Bedeckung von Schnee an ihrem na-Erlichen Standort haben, bei uns, wo Fröste ohne chnee sehr häufig sind. Nur diejenigen Staudenud Sommergewächse warmer Zonen, welche eine ingere Zeit zur Entwickelung ihrer Triebe und Blüten gebrauchen, als der kurze Sommer eines kalm Klimas erlaubt, können dort nicht unter freiem limmel gezogen werden, so wie solche, welche eien hohen Grad von Wärme verlaugen.

Empfindlicher gegen ein kälteres Klima zeigen ch aber doch Bäume und Sträucher, weil ihr dauruder Stengel über der Erde erhaben ist, und eher om Wechsel der Witterung leidet. Einige, die aus nem wärmeren Klima abstammen, haben sich an as unsrige gewöhnt, vielleicht weil ihr Zellengewebe

# 546 VII. Geschichte der Pflanzen

zäher als das anderer Gewächse ist; (? I.) deling gen sind aber sehr viele Pflanzen, die sich in die Rücksicht unbiegsam zeigen, weil ihre Organisch keinen grossen Wechsel der Klimaten erlaubt.

Oester, lehrt uns die Erfahrung, sterben Pfing aus wärmern Gegenden bei uns im Winter, weißt nicht den ihnen von der Natur angewiesenen Bei in unsern Gärten haben. Sie sind schen durch de ihnen nicht eigenthümlichen Standort kränklich an daher tödtet sie ein harter Frost bald. Helianthan Fumana erfriert bei uns im freien Lande, wenn di gewöhnlicher Gartenerde steht, hingegen hält es ha Winter aus, wenn es einen mit Kalksteinen und Langemengten Boden hat.

Die nutzbarsten Gewächse haben aber, wie Hausthiere, die Eigenschaft in mehreren Zonen ge hen zu können. Sind aber auch einige an Himmelsgegenden gebunden, so finden sich dert. sie nicht fortkommen können, andere die ihre Stell vertreten. Unter dem Aequator und den Wendezirke aller Welttheile kommen in ebener Lage unsere 644 treide-Arten nicht fort, an ihrer Stelle aber werden Reiss (Oryza sativa), indisches Korn (Sorghum vi gare), und türkisches Korn (Zea Mays) kultivirt, ihnen unsere Getreidearten entbehrlich machen. h Island und Grönland können aber weder unsere, noch die genannten tropischen Getreidearten fortkommen; daher gab ihnen aber die Natur den Elymus arenrius in Menge, der im Fall der Noth als Roggen behandelt werden kann.

Essbare Wurzeln und Gemiise fehlen in keinen Klima. Wir haben deren sehr viele wildwachsend, e man unbenutzt lässt, und welche uns die Noth, itten wir nicht aus dem Orient unsere Garteupstanpa erhalten, wohl würde kennen gelehrt haben. He unsere Küchenkräuter (§. 366.) sind so biegsam egen die Abwechselungen des Klimas, dass sie meitens dem Menschen in allen Zonen gefolgt sind.

• (8. den Zusatz zu §. 358. L.)

- 374. Aus dem hier Gesagten, fliesst ganz natürich, dass nach so vielen und mannigfaltigen Veränwungen es wohl schwer fallen möchte, genau die uncte anzugeben, von wo aus jedes Gewächs sich Erbreitet habe. Indessen wollen wir es versuchen, Allgemeinen über die Pflanzen unsers Welttheils nd deren wahrscheinliche Ausbreitung etwas zu beimmen, weil wir ihn genauer, besonders in Rückcht seines nördlichen Theils, als andere kennen. ziechenland aber, da es uns in botanischer Hinsicht est gänzlich unbekannt ist, missen wir davon auszhliessen. Es scheint aber seine Flor von den scarinischen Bergen und den Küsten Asiens und Afrikas wie von den Inseln des Archipelagus zu haben. ach unserer Voraussetzung wären von den höchsten ebirgen die Pflanzen in die Ebene gewandert, und rir nehmen daher fünf Hauptsloren von Europa an. emlich: Die nordische, helvetische, östreichische, pymäische, und die apenninische Flor.
- (S. d. Bemerkung zu §. 365. Da aber Gebirge die Gränzen der Floren gut bezeichnen, so kann man oft nach ihnen die Floren bestimmen. Die Bestimmungen des Verf. sind oft fehlerhaft, auch fehlt es ihnen überhaupt an Genauigkeit. Diess

## 542 VII. Geschichte der Pflanzen.

wird man nur dann erreichen können, wenn mit erst die Gränzen einer Gegend geographisch mit klimatisch bestimmt, und dann vergleicht, wie viel Pflanzenarten sie mit einander gemein haben, und wie sich die Zahlen der Arten, welche mit nicht mit einander gemein haben; zu einander verhalten. L.)

Die nordische Flor stammt von den norwegische, schwedischen und lappländischen Gebirgen ab. Dies ernähren gemeinschaftlich die Pflanzen, welche de hohe Norden erzeugt. Schottland scheint in seinen Gebirgen mit den norwegischen ehemals Zusammerhang gehabt zu haben, weil auf ihnen fast dieselbei Gewächse vorkommen.

Die helvetische Flor stammt von den Schweize, Baierschen und Tyroler-Gebirgen ab. Die Berge der Dauphiné, so wie die von Böhmen und Schlesie sind nur Seitenäste derselben Kette. Alle nähme eine grosse Menge von Gewächsen gemeinschaftlich

Die östreichische Flor stammt von den östreichischen, den Krainschen, Steyermärker und Kärnthner Alpen ab. Die Karpathen machen eine Nebenkette derselben aus.

Die pyrenäische Flor stammt von den Pyrenänab. Die Gebirge von Catalonien, Castilien und Valentia sind Nebenäste derselben.

Die Apenninen Flor stammt von den Apennine ab, die sich in einzelne Nebenzweige verbreiten.

Die helvetische Flor ist von allen am weitesten ausgebreitet. Ganz Deutschland, mit Ausschluss des östreichischen Kreises und Mährens, serner Preussen, Polen, ganz Frankreich, den südlichsten Theil aus-

mommen, die Niederlande und Holland haben die-

Die nordische Flor ist über Dännemark, Schween und Russland, so wie eines Theils über England erbreitet.

Die östreichische Flor erstreckt sich vom östrei-Bischen Kreis über Mähren, den südlichsten Theil En Polen, Ungarn, Moldau, Wallachei, Bulgarien, Intvien, Bosnien, Croatien, Slavonien, Istria und Dal-Intien.

Die Pyrenäische Flor erstreckt sich über ganz benien, die Insel Majorka und Minorka, vielleicht wich über Portugal, doch fehlt es hier an Untersubengen.

Nord-Portugal hat eine pyrenäische, Süd-Portugal eine atlantische Flor. L.)

Die Apenninische Flor geht über ganz Italien, Sar-Enien, Corsika, und zum Theil über Sicilien.

Nehmen wir die Pflanzenverzeichnisse der fünf ier unterschiedenen Floren, so wird die auffallende erschiedenheit der Gewächse sehr bemerkbar.

375. Es ist aber auch leicht einzusehn, dass nancherlei Vermischungen der Floren, nachdem sich as feste Land gebildet und verschiedentlich verbunen hat, haben entstehn müssen. Daher ist das südche Frankreich, weil dort die helvetische und pyre-äische Flor zusammen fliesst, so reich an Vegetabien, daher mischen sich im Piemontesischen die py-enäische, helvetische und apenninische Flor, so wie neh durch das Meer noch nordafrikanische Pflanzen inzugebracht werden. Aus eben dem Grunde be-

### 544 VII. Geschichte der Pflanzen.

steht Grossbritannien theils aus der nordischen, the aus der helvetischen Blor, und in der südlichen Spitze dieses Königreichs, in Cornwallis, mische sich schon Gewächse der pyrenäischen Flor, dan die schrägiber liegende spanische Kiiste, unter andern. Schweden, Dännemark und Russland hab anch die pordische Flor nicht rein erhalten: vie Pfanzen der helvetischen sind zu ihnen hinüber wandert. Been dieses gilt von Deutschland, und sonders von unserer Mark Brandenburg, die aus der helvetischen Flor einen Theil der nordischen halten hat. Von der nordischen haben wir gewil erhalten: Malaxis Loeselii, Neottia repens, Tolida palustris, Vaccinium Oxycoccos, Ledum palustre, & dromeda polifolia, Linnaca borealis, n. m. a. You 🕅 helvetischen Flor haben wir: Erythraea Centaurius Buphorbia Cyparissias, Cucubalus Otifes und fatt meisten Gewächse bekommen.

Merkwärdig ist es, dass so gemeine Pflanzen wie Euphorbia Cyparissias, und Cucabalus Otites, zwarzig Meilen hinter Berlin gerade nach Norden gänzich aufhören, und gar nicht mehr zu finden sind, ob sigleich in den nördlichern botanischen Gärten sehr pfortkommen. Weiter östlich finden sie sich noch is beinahe zum 60sten Grade einzeln wieder. Vielleich näch zum 60sten Grade einzeln wieder. Vielleich nach Norden hin aus, und gehn immer pördliche Wer steht uns dafür, ob sie nicht nach Jahrhunderts um ein beträchtliches weiter sich ausgebreitet habet, ob nicht mehrere Pflanzen auf eine ähnliche Art weiter sich verbreiten, und ob die Flor von Berlin nicht nach vielen Jahren an Arten gewonnen hat?

Pflanzen die sich stark durch Samen vermehren, ch nebenher mit ihren Wurzeln wuchern, haben bneller sich verbreiten müssen; und man darf daher h nicht wundern, verschiedene derselben über ganz tropa von einem Ende bis zum andern zu sehn, auch ad diejenigen Gewächse, welche einen leichten Sam haben, den der Wind schnell fortführen kann, irker verbreitet, als solche deren Gesäme schwer t. Einige solcher Gewächse sind von Lappland bis die äusserste Spitze Italiens, ja sogar bis nach ordafrika gewandert.

Inzen, wir finden nach Norden hinauf die nördliche ir, nach Süden die östreichische und zwischen dier die helvetische verbreitet. Es scheint, als wenn is an den europäischen Gebirgen weit früher Land igesetzt hätte, und als wenn dieses sich bis an die sbirge Asiens verlängert hätte, ohne dass vieles oder och nur sehr weniges Land um die asiatischen Gerge auf der Nordwestküste entstanden wäre. Daher tes kein Wunder, dass bis an dem Ural und an die taische Kette von Bergen, die diesseitige Ebene nur hr wenige asiatische, mehr aber europäische Pflanca hervorbringt.

Das nördliche Amerika ernährt sehr viele europäihe kleinere Pflanzen, und zwar grösstentheils solche r nordischen Flor. Es ist daher wahrscheinlich, ss vormals zwischen beiden Welttheilen eine Verndung war, die in späteren Zeiten zerrissen ist.

376. Um nach den Voraussetzungen richtigere griffe über die Verbreitung der Vegetabilien unser Erdkugel zu erlangen, müsste man alle hohe urfängliche Gebirge durchreisen, die Flor eines jeden Villdenow's Grundriss. 1 Th.



kette in die Ebene verpflanzt sind.

Die Küsten der Länder zeigen un des Innern. An den Küsten finden Gewächse, die von benachbarten Gege führt sind. Aus diesem Grunde hat und Amerika unter dem Wendezirke Strande nachgelegenen Ländern, viele meinschaftlich mit einander. Reiset I genannten Welttheilen weiter dem Insiden sich diese Gewächse fast gar nich der dieser Welttheile zeigt uns seine Erzeugnisse, die um so reichhaltiger a nahe vielarmige, mit abwechselndem I Gebirgsreihen, in den Gegenden sich e

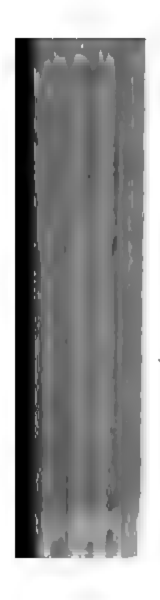
Am Vorgebirge der guten Hofft darum eine so reiche, eigentbümliche mischte Flor, weil diese Gegend selbe gegend ist. Madagaskar ist deshalb s Pflanzen versehn, weil diese grosse birge hat, und beide Welttheile, neml Asien, zwischen welchen sie liegt, i Produkte mitgetheilt haben. Die Bah iele der westindischen Inseln und des mexikanischen feerbusens.

377. Eine oder mehrere Pflanzen, die nrsprängich von der Natur unter allen Breiten unters Planeen wild angetroffen werden, möchten wohl nich verhanden sein.

(Allerdings Schimmelarten: Aspergillus glaucus und Pinicillium glaucum. L.)

lolche Gewächse, die eine grosse Ausdehnung annehmen, sind erst dürch den Menschen dahin verpflanzt. Die Vogelmiere (Alsine media), von der Linsé und mdere annehmen, dass sie überall gefunden würde, at mar da anzutreffen, wo sie mit den Küchengewächsen hingebracht ist. Ich finde sie aber nicht von len Naturforschern Indiens angezeigt, ob ich gleich haube, dass sie da auch wachsen könne, aber im meinsesten Afrika möchte ich doch wohl zweifeln, lass sie sich fortzupflauzen im Stande sei.

Dem gemeinen Nachtschatten (Solanum nigrum) md der Erdbeere (Fragaria vesca) wird eine grosse unsbreitung zugeschrieben. Die Naturforscher haben ber ähnliche Pflanzen für Spielarten der gewöhnlichen enropäischen Arten angesehn, und diesen Gewächsen eine grössere Verbreitung zugeschrieben, als ich wirklich findet. Nur die an den Küsten gewöhnich sich zeigenden Gewächse sind von der Naturveiter verbreitet, als andere die das Innere hervorringt. Unter diesen möchten der Portulac (Portulaca lerscea), die Saudistel (Sonchus oleraceus), und die ellerie (Apium graveolens) die einzigen sein, welche ehr weit gewandert sind. Von diesen werden sich ber auch die beiden letztern in den heissesten Zoen nicht finden.



In der gauzen Lehre von der Gewei Absichten gegen einander einen sind die Pflanzen an den verlen, wo sie sich noch finden, ursjden gewesen, nach der andern ex ursprünglich nur au einem Orte sich von dort umher. Die, weld Theorie huldigen, berufen sich auche z. B. auf den Gipfeln der Schweiz, in Lappland und Nord-Amen. Die, welche der zweiten i ben, führen wirkliche Beispiele rungen, und besonders die Armutlan. Man wird erst bestimmt ur wie weit die eine oder die ander sei, wenn man genauere Vergle Verhältnisse der Floren zu einand als bisher geschehen ist und eber über die klimatischen Verhältnisse

378. Die Botanik, als ein Zweig der Naturpichichte, ist erst in neuern Zeiten zu der Vollkomsanheit gediehen, wie wir sie jetzt sehn. Man mag Kenntnisse der Alten noch so sehr erheben, so wiren sie doch in der Naturgeschichte am weitesten grück. Ein Kräuterkenner in jener Zeit zu sein, wollte scht viel sagen. Die ganze Kenutniss bestand in Venigen, sehr ungewissen, durch Tradition erhalteen Namen. Wie in der Folge die Menschen einsaen, dass Kenntniss der Natur sehr nützlich sei, vandten sie auch mehreren Fleiss darauf. Man gab ich Mühe, durch bestimmtere Wörter die Verschieenheit des Baues auszudrücken, und Nichtkenner daruf aufmerksam zu machen. Nach der für alle Wisenschaften so vortheilhaften Entdeckung der Buchruckerkunst, war man auch darauf bedacht, Zeichingen von Gewächsen auf eine wohlteile Art zu verrtigen. Die ersten Pslanzenabbildungen waren Holz-:hnitte. Gewächse die sich in der Gestalt sehr von idern auszeichnen, sind leicht in Holzschnitten zu kennen; nur feinere Pslanzen, die mit mehreren

Achabehkeit haben, sind schwieriger in dergleichet Figuren auszudrecken. Die besten haben Rudbeck, Chisias, C. Baulin und Dodonaeus gegeben. Kunst, naturliche Geganstände in Kupfer zu graben, war for die Kranterkoude von grösserm Nutzen, Non war man im Stande, durch feine Kunferstiche die Keuntales der Gewächse gemeinnütziger zu machen Die besten Kupfer haben Linne im Hortne cliffortiemis, Smith, Cavanilles and l'Heritier gegeben. Binige Botaniker liessen kupferstiche usch Art der Holzschutte verlertigen, die bloss den Umriss der ganzen Pflan a vorstellen. Solche sind in Plumier und des jungeen von Linné Werken. Um wohlfeilere Abbildungen von Pflanzen zu geben, bestrich man 60wachse, die aufgetrocknet waren, mit Buchdrucken, Schwärze, und drückte sie auf Papier. Solche Pflanzenabdrucke miissen zwar sehr genan werden, aber die leineren Theile der Blume gehn völlig verloren. Die besten haben wir von Junghans und Hoppe. Unter den mit Farben erleuchteten Kupferstichen sind die des Roxburgh, Masson, Smith, Sowerby, Asdrews, Trew, (Sibthorp L.) und Jacquin die vorziglichsten; besonders zeichnet sich der von Fentenst hermagegebene Jardin de la Malmaison aus; aber 🛍 Schönheit und Richtigkeit der Ausführung übertriff die Flore portugaise des Grafen v. Hoffmanusegg und Professors Link alle bis jetzo erachienene Kupferwerke. Rei diesen Abbildungen ist Kunst und Natur auf das sorgfaltigste vereinigt, und alle übrigen farbigen Abbildungen stehn diesen weit nach.

Von einem Botaniker verlangt man jetzt eine richtige und genaas Kenntniss aller wildwachsendes Pflanzen, von der grössten bis zur kleinsten, eine

chtige Kenntniss aller Ausdrücke und Theile derselzu, eine genaue Bekanntschaft mit den natürlichen amilien des Gewächsreichs, und endlich eine richtige enutniss der Eigenschaften, Sonderbarkeiten und träfte aller Gewächse. Man belegt im gemeinen Leen den, der gute Abbildungen von Gewächsen giebt. ind der nach der äussern Gestalt einige Gewächse zu mterscheiden weiss, mit dem Namen eines Botani-Bers. Jener hat gar kein Verdienst, und sein Werk inn nur, wenn die Gewächse gut vorgestellt sind, Kunstwerk Beifall verdienen. Dieser kann auch icht als Kräuterkenner gelten, weil er nicht die symatische Keuntuiss dieser Wissenschaft hat und die Kennzeichen angeben kann, wodurch die Gewächse interschieden werden. Nicht trockene Kenntniss des famens macht den Botaniker aus. Er, vergleicht ides Gewächs mit allen entdeckten, sucht Unterchiede, und beobachtet die Natur genau. Blosse Nomenklatur kann nie wahres Verguigen gewähren, daingegen sorgfältig angestellte Beobachtungen den eichhaltigen Stoff zum Nachdenken geben. Der Boaniker zeigt dem Arzt, Oekonomen, Forstmann und Technologen die brauchbaren Gewächse an, ohne ihn tönnen sie keine richtige und gewisse Versuche antellén.

Die Geschichte der Botanik zeigt uns die allmähigen Fortschritte, welche der Mensch in Erforschung les Gewächsreichs gemacht hat. Zur bequemen Uersicht ist sie hier in verschiedene Epochen abgeheilt.

# ERSTE BPOCHE. Von Entstehung der Wissenschaft bis auf Brunfols.

379. Die ersten Rewohner unserer Erde muss ten gleich Anfangs sich mit den Friichten, die zur Befriedigung ihrer wenigen Bedürfnisse hinreichten, bekannt machen. Die Erfahrung zeigte ihnen aber bald dass viele dieser Gewächse dem Menschen schädlich wären. Diese, nebst denen zur Nahrung tangliches, waren ihnen nur bekannt. Wie sie sich aber mehr ausgebreitet hatten, und die Bedürfnisse des Leben xich vermehrten, mussten sie schon auf mehrere labrangsmittel denken. Verschiedene Krankheiten, de gewöhnlichen Folgen, wenn der Mensch die Gesetz der Natur verletzt, zwangen sie, sich nach Hüllsnib teln umzusehn, die sie im Gewächsreich durch 🛎 glückliches Ungefähr oder von den Thieren kennen Auf diese Art leruten die Bewohner vot Coylon den Nutzen der Ophiorrhiza. Ein kleinet Thier, (Viverra Ichneumon), was sich von giftiges Schlaugen nährt, frisst, sobald es von ihnen gebisset wird, aus Instinkt die Wurzel der genannten Pflanze. (? L.) Die Ceyloner versuchten die Kräfte derselber und fanden ein treffliches Mittel, den Schlangenbis unschädlich zu machen. Auf ähnliche Art lernten die Amerikaner, in gleichen Fällen, den Nutzen der Arisfolochia Auguicida und Serpentaria. So entstand die Kenutniss einiger Arzneipflanzen. Der Vater lehre sie den Sohn, dieser den Enkel und so weiter kennen. Durch Tradition, damals das einzige Mittel, Dinge der Vergessenheit zu entreissen, kamen die Namen derselben auf die spätere Nachkommenschaft.

Im Orient, wo Ansangs allein der Sitz der 6e-

rsamkeit war, gab man sich auch die meiste Mühe s Nützliche und Schädliche verschiedener Naturprokte kennen zu lernen. Die Chaldäer theilten ihre mutnisse den Aegyptiern, diese den Griechen mit.

Unter den Griechen fingen endlich alle Wissenhaften an, und Aesculap suchte durch Mittel aus m Pflanzenreiche verschiedene Krankheiten zu hen. (? L.) Die Arzneikunde wurde aber bald ein genstand der Religion. In Tempeln, die der Verrung der Götter gewidmet waren, hing man die brschriften des Aesculaps auf. Die Priester allein ben sich mit Aufsuchen der Arzeneipflanzen und eilung der Kranken ab. Man nannte sie, als Nachimmlinge des Aesculaps, Asclepiaden.

Der Vater der Arzeneikunde, Hippocrates, erweimte die Erfahrungen des Aesculaps, und hinterliess teschiedene medicinische Werke. In diesen Schriften tt der kranke und gesunde Zustand des Menschen asführlich abgehandelt; bei den Heilungsarten hat er 34 Pflanzen erwähnt. Es sind aber blosse Namen. lippocrates wurde 459 Jahre vor Christi Geburt auf er Insel Cos geboren. Er ist sehr alt geworden, nur ind die Nachrichten über sein Alter (und den ganzen chriftsteller überhaupt .L.) ziemlich ungewiss; denn inige behaupten, er sei 89, andere 90, noch andere 04, und endlich einige 109 Jahr alt geworden. Die amen der Gewächse, welche er angeführt hat, sind chwer zu errathen, denn die grössten Naturforscher nd Philologen sind seit langer Zeit damit beschäfgt gewesen, sie richtig zu bestimmen; aber alles orschens ungeachtet, werden wohl immer noch weisel übrig bleiben.

(Die meisten Namen kommen in dem hippokratischen Buche de morbis mulierum vor. L.)

ner Naturgeschichte handelt er über das Gewächsrich Er sagt unter andern: es gübe noch wohl mehre Pflanzen, die an Zaunen, auf Wegen und dem Fellwüchsen, sie hätten aber keine Namen und win ohne Nutzen. Im 56sten Jahre ward er das Ople seiner naturhistorischen Untersuchungen, da er d Vennys Feuerausbrüche erforschen wollte.

Mehrere Römer erwähnten noch einige Pflanze allein das von ihnen Angeführte war achon von ihn Vorgängern gesagt worden.

Ausser einigen Asiaten, dem Galenus, Oribains, Paulus Aegineta und verschiedenen andern Aeste ist gar nichts über die Producte des Gewächsteid geschrieben worden; was diese Männer uns hinteren nen haben, sind trockene Namenverzeichnisse, aus den nichts zu nehmen ist.

Gleich nach Christi Geburt machten sich vid Aerzte, als Mesue, Serapio, Rasis, Avicenaa me mehrere andere in Arabien und Spänien berühnt Von den Arzeneigewächsen haben sie aber nur die von ältern Schriftstellern angezeigten, genannt.

Jetzt folgt ein grosser Zeitraum, worin beinaht alle Wissenschaften schliesen. Was noch hie und biber medicinische und naturhistorische Gegenstände geschrieben wurde, war blosse Compilation der älten Schriftsteller mit mönchischer Gelehrsamkeit ausgeschmückt. So ging es der Botanik bis ins sechszehnt Jahrhundert, wo sie Brunfels, ein Deutscher, aus der lethargischen Schlase weckte.

#### ZWEITE EPOCHE.

Von Brunfels bis auf Casalpin, vom Jahre 1530 bis 1583.

380. In der vorigen Epoche ist in einem Zei-

m von Jahrtausenden wenig oder gar nichts für die interkunde gethan. Mit Verzeichnissen von höchis 600 Pflanzen war der Grund gelegt, aber zum ände selbst noch keine Aussicht vorhanden.

Diese zweite Epoche eröffnet schon frohere Austen. Alle Wissenschaften tingen an neues Leben bekommen, und die Klöster waren nicht mehr einder Sitz des menschlichen Wissens. Brunfels, ner, Fuchs, Dodonäus, Lobel, der unvergessliche sius und der grosse Cäsalpin brachen die Bahn.

Otto Brunfels, eines Böttchers Sohn, wurde zu ynz am Ende des funfzehnten Jahrhunderts gebo. Er war erstlich Carthäuser-Mönch, wurde nachls Cantor in Strasburg, und nach einem neunjähri. Aufenthalt daselbst, widmete er sich mit so vie. Beifall der ausübenden Arzneikunde, dass er nach
m berufen wurde, wo er anderthalb Jahr mit vie. Lobe die Heilkunde ausübte, und endlich den 23.
rember 1534 daselbst von allen beweint starb. In
nem Werke \*) hat er die ersten Holzschnitte geliet, wie er überhaupt der erste Botaniker in Deutsch-

<sup>)</sup> Otto Brunfelsii Historia plantarum. Argentorati, Tom. 21 II. 1530. Tom. III. 1536. Im Jahre 1537 und 1539 l neue Ausgaben davon herausgekommen. Eben dieses 21 k hat er in deutscher Sprache unter dem Titel: Conayt Kräuterbuch vormals in teutscher Sprach dermassen gesehen noch im Truck aussgegangen. Strassburg 1532. herausgegeben; der zweite Theil erschien 1537. Man hat 3 Frankfurter Ausgabe in Fol. von 1546, und eine Strasger in 4to von 1534. Seine VVerke sind sehr selten. hat noch einiges Medicinische und über des Dioscori-Pslanzen geschrieben



nach Hernbach, wo er Arzt und war. Im 56sten Jahre seines Alter Hornung 1554. Nach der Sitte des derte er seinen Namen Bock in die griechische Benennung Trugus. I handelte er mit ziemlicher Genauigland wachsenden Pflanzen ab, und guren, die nicht ganz schlecht sind ten Gewächse vor. Man macht i dass er auf die Kräfte der Gewächt habe, da sie ihm doch nicht unbel tadelt vorzüglich, dass er die alten nig benutzte.

Euricus Cordus wurde in einem geboren, und starb 1538. Er lehrte zeneikunde in Erfurt, Marburg und aller Zeugniss war er einer der ge zeiner Zeit. Er hat Verschiedenes vorzäglich der Alten geschrieben \*\*\*

<sup>\*)</sup> Hieronymus Boak oder Bock; genterbuch von den vier Elementen, Thiereschen; Strassburg 1546. Fol. Man hat

Sein Sohn Valerius Cordus wurde 1515 geboren, and hatte das Unglück, auf der Reise zu Rom 1544 en einem Pferde erschlagen zu werden. Er trat in pines Vaters Fusstapfen. Sein Werk über die Pflanm ist sehr selten \*), und die Ausgabe des Dioscorits, welche er besorgte, wird noch geschätzt.

Conrad Gesner, der grosse Polyhistor seiner Zeit, rurde in Zürch 1516 geboren, und starb daselbet 1565 r hat über verschiedene Theile der Botanik und Artneikunde geschrieben. Seine vorziiglichsten Werke ad \*\*).

Lebnard Fuchs ward 1501 in Baiern geboren. Er währte zu Heilbrun, Erfurt, Ingolstadt, und kam wich mancherlei Schicksale als Lebrer nach Tübinm, wo er den 10. Mai 1566 starb. Der Kaiser Carl Fünfte schätzte ihn sehr, und hat ihm viele Ehmbezeigungen erwiesen. Er hat eine eigene Gehichte der Pflanzen geschrieben, von der man viele ungaben im Deutschen, Französischen und Lateinihen hat \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Valerii Cordi Historia stirpium. Argentorati 1561. Fol. er berühmte Conrad Gesner hat dies VVerk nach seinem ode herausgegeben. Die Figuren sind von Bock entlehnt, ad nur 60 sind neu. Die Zürcher Ausgabe ist ganz die-

<sup>\*\*)</sup> Conradi Gesneri Enchiridion historiae plantarum. Baliae 1541. 8vo. De plantis antehac ignotis; ohne Jahrzahl ad Druckort in 12mo. Historia plantarum, Basileae 1541. kno. De raris et admirandis herbis, quae, sive quod nocluceant, sive alias ob causas, Lunariae nominantur. Tira 1555. 4to. Ein äusserst seltenes Werk.

<sup>\*\*\*)</sup> Leonardi Fuchsii de Historia stirpium commentarii

Die Alten, den Dioscorides, Galen, Hipportu. e. e. hat er durch Noten zu erläutern gesucht gerieth derüber mit dem berühmtesten Arzt und lologen, Johann Heynbut oder Hagenbut, der über Cornarus nannte, in Streit. Cornarus schrieb ihn in einer kleinen Schrift, Vulpecula excoriat, telt. Fuchs antwortete in einer andern Schrift, Titel Cornarus furiens ist; worauf jener der mit einem Werke, Mitra s. Brabyla pro vulpecul coriata asservanda henannt, beschloss.

Peter Andreas Matthiolus, Arzt zu Siesa, 1500 geboren, und starb zu Trident 1577 en der Ein sehr berühmter Arzt, dem man anch verschinene Arzeneien zu danken bat. Die Alten, von den Dioscorides, hat er am meisten audirt. Kräuterbuch ist in italianischer Sprache geschinnan hat auch französische und deutsche Ausgavon \*).

Rembert Dodonneus wurde zu Mecheln 1517 2 boren. Er war kaiserlicher Leibarzt, und der p seiner Geschicklichkeit in Deutschland, Frankreich 1 Italien bekannt. Im Jahre 1583 wurde er als Profesor nach Leyden berufen, wo er auch 1585 starb.

insignes, Basileae 1542. Fol. Es sind 512 Figuren, mannen viele aus Brunfels vergrössert sind. Alle Biume die kleinsten Kräuter sind von gleicher Grösse. Mannen Ausgabe in 8vo, dies ist die erste.

<sup>\*)</sup> Peter Andreas Matthiolus kröuterbuch dufch Joseph Camerarium. Frankfurt 1590. Fol. mit 1069 Figuren in erste italienische Ausgabe war ohne Figuren, und kan ist zu Venedig heraus.

brochmstes Werk \*) tibertrifft alte seine Vorgänger, bwohl an Genauigkeit der Holzschnitte, als an guten beschreibungen. Es finden sich 1330 gute Figuren brin, von denen viele aus dem Fuchs, Clusius und Etthiolus genommen sind.

Matthias von Lobel, Arzt des Königs Jacob des inten in England, war zu Ryssel in Flandern 1538 iboren, und starb in London 1616. Mit einem Arzt, kimens Peter Pena, in der Provence, arbeitete er geteinschaftlich die Adversaria, einen Thail seines Forks aus; er sagt auch, dass ihm derselbe viele selte Gewächse geschickt habe. Einige wollen ihn betäuldigen, dass er in seinen Werken \*\*) verschiedene in erdichtet habe, und einige Pflanzen als in ligland wildwachsend angezeigt, die keiner nach ihm ligen konnte.

Was die erste Beschuldigung betrifft, so liegt sie rohl in der schlechten Ausführung einiger Zeichnunten, die nicht getreu genug entworfen sind. Seine ymphaea lutea minor septentrionalium ist eine chlechte Figur der jetzo in Deutschland entdeckten

<sup>\*)</sup> Remberti Dodonaci stirpium Historiae pemptades VI. utwerp. 1616 Fol.

<sup>\*\*)</sup> Matth. de Lobelii (de l'Obel) Plantarum seu stirpium istoria et adversaria, Antwerp. 1576. Fol. ist schon selten. de Zahl der Figuren beläuft sich auf 1495.

Icones Plantarum. Antwerp. 1581. Pars I. et II. Queer to. Der Verleger des vorigen VVerks, Christoph Plantin, at die Ausgabe, ohne Lobels Namen auf den Titel au seten, besorgt. Es tind 1096 Platten, auf welchen sich 2173 iguren befinden, von denen die meisten aus Clusius und Jodonäus VVerken genommen sind.



Nach dem Willen seiner Aeltern sollte den, und ging deshalb nach Löwen. bald seinen Vorsatz, and von Liebe zu gerissen, unternahm er die mühsamaten lichsten Reisen durch Spanien, Portug-England, die Niederlande, Deutschlan Schon im 24sten Jahre bekam er die W ihm aber der berühmte Arzt Rondele Gebrauch der Cichorien heilte. Im 39: er sich in Spanien, da er mit dem Pfes rechten Arm dicht über dem Ellenboge hatte er dasselbe Schicksal mit dem re-Im 55sten Jahre verrenkte er sich in W Fuss; acht Jahre nachher die rechte letzte Verrenkung wurde von den Aei und er hatte das Unglück, an Krücken Die grossen Beschwerlichkeite beim Gehn ausstehn musste, verhinde die zur Gesundheit nöthige Bewegun und er bekam einen Bruch, Verstopfun leibe und Steinschmerzen. Bei seine Umständen ward ihm das Leben am kai

tar das grösste Gemie seiner Zeit, und trieb, wie einer seiner Vorgänger, mit einem Enthusiasmus und iner Beharrlichkeit das botanische Studium, die weter vor noch nach ihm ihres gleichen gehabt hat. eine Schriften \*) zeigen den grossen Botaniker, und verden immer unentbehrlich bleiben. Die Holzthnitte sind sauber, die Figuren kenntlich, und die eschreibungen meisterhaft. Schade, dass ein Mann un so vielen Verdiensten gerade ein so trauriges chicksal haben, und der erste Märtyrer der Botanik verden musste!

### DRITTE EPOCHE.

Von Cäsalpin bis auf Caspar Bauhin, vom Jahre 1583 bis 1593.

381. In dieser Epoche macht Cisalpin den ersten brauch, eine systematische Form in die Botanik zu ingen. Mehrere folgen seinem Beispiel. Die Wisnachaft breitet sich mehr aus. Es werden Reisen fremde Welttheile gethan, und der grosse Caspar cuhin sucht alles Entdeckte zu ordnen.

Andreas Cäsalpin war aus Arezzo im Florentiniben gebürtig. Er wurde nach Rom gerusen, wo er E Leibarzt Clemens des achten den 25. Hornung 1602 arb. Vor ihm hatte man ohne alle Ordnung die Geächse beschrieben, und war gar nicht darauf becht, durch Aehnlichkeiten, die man in gewissen beilen aufsuchte, das Studium zu erleichtern. Sein

<sup>\*)</sup> Caroli Clusii rariorum plantarum historia. Tom I. et . Antwerp. 1601. Fol. Er hat viele kleine Abhandlungen, a Plantae pannonicae, hispaniae, historia aromatum gehrieben, die alle in diesem grossen Werke enthalten sind.

System (j. 136.) macht ihn unvergesalich. Die Sduiten dieses Rotanikers \*) sind so selten, dass mu in mur dem Titel nach noch kennt.

Jacob Dalechamp ward in dem Städtchen Gein der Normandie im Jahre 1513 geboren, hielt zie die grösste Zeit seines Lebens in Lyon auf, und zu daselbst 1588, oder wie andere wollen 1597. Et m der erste, der eine allgemeine Geschichte aller deckten Pflanzen schreiben wollte; durch viele Geschäfte wurde er aber au der Fortsetzung verhinde Ein geschickter Arzt zu Lyon, Namens Johann Ein geschickter Arzt zu Lyon, Namens Johann mäns, setzte auf Zureden des Buchdrucker Rovillie angefangene Werk fort \*\*).

Vember 1534 geboren, und starb den 11. October la Ala Knabe hielt er sich in Wittenberg bei Meine then auf, und studirte nachher in Leipzig die meikunde. Er reisete darauf durch Italien, und wurd 1551 in Rom Doctor. Mit den grössten Krauterkenern aeiner Zeit stand er in der genauesten Verliedung. Durch den grossen Rifer für die Botanken warb er sich die Achtung des Prinzen Wilhelm, landern zu Hessen, der ein grosser Gartenfreund und

<sup>\*)</sup> Andr. Căsalpini de plantis libri XVI, Florent (\*\*)
410. Ejusd. Appendix ad libros de plantis et quaesian
peripateticas. Romae 1603. 410.

posthumum. Leyd. 1587. Vol. I. II. Fol. 2686 Holischer enthalten die meisten Abbildungen von Cordus, Fuchs on Sius, Tragus, Matthiolus, Dodonaus und Lobel. Ucher in Figuren sind awei - bis draimal vorgestellt, und die vorgestellt, und die vorgestellt.

und dessen Garten zu Cassel er in Ordnung bringen musste. Seiner Schwester Sohn, Joachim Jungermann, ein junger sehr geschickter Botaniker, reisete auf seinen Antrieb nach dem Orient, hatte aber das Unglück, auf der Reise durch eine ansteckende Krankheit das Leben zu verlieren. Camerarius hat viele kleine Schriften über botanisch-ökonomische Gegenstände, und auch über die Gewächse der Alten geschrieben. Sein vorzüglichstes Werk \*) enthält 47 Abbildungen, die aus der Gesnerschen Sammlung sind. Er kaufte nemlich die ganze Gesnersche Sammlung von Holzfichnitten, die sich auf 2500 Stück beliefen. Diese hat er bei seiner Ausgabe des Matthiolus und in einem undern Werk, was noch geschätzt wird \*\*) benutzt.

Jacob Theodor Tabernaemontanus, ein Schüler des Tragus, hat sich seinen Namen vom Geburtsort Berg-Zabern, einem Städtchen im Zweibrückschen, gegeben. Er war erst Apotheker in Kronweissenburg,

Joach. Camerarii hortus medicus philosophicus, Franç. ad Moen. 1588, 4. Eine kleine Schrist des Johann Thal, eines Arztes in Nordhausen, Sylva hercynica, ist angedruckt. Diese enthält ein genaues Verzeichniss aller Gewächse des Harzes. Thal starb 1583 zu Nordhausen, da er mit dem Pserde stürzte.

<sup>\*\*)</sup> Joachim Camerarii de plantis epitome P. Andr. Matthioli. Francof. ad Moen. 1586. 4to, mit 1003 Figuren. Iter in montem Baldum Fr. Calceolarii ist noch mit angedruckt Franciscus Calceolarius, oder wie er eigentlich hiess, Calzolaris, war Apotheker zu Verona, und hatte diese Beschreibung der Pflanzen, welche sich auf dem Berge Baldo finden, im Italienischen 1566, im Latein. 1571 schon vorher wa Venedig herausgegeben.

reisete darauf nach Frankreich, kam als Doctor zarick, und starb zuletzt als churfürstlicher Leibmelikas zu Heidelberg 1590. Wegen seiner Geschicklichkeit wurde er allgemein geschätzt. Sein Werk\*) hat er nicht ganz ausgearbeitet, der zweite und dritte Theil desselben ist von einem andern, und nicht so gut wir der erste.

Seit die Portugiesen um Afrika den Weg nach ledien gefunden hatten, gingen des Handels wegen vielt
nach diesem Welttheile, so wie auch nach Columbus
Entdeckung von Amerika, die Gewinnsucht einige
dorthin zog. Unter diesen waren verschiedene, die
aus Trieb zur Naturgeschichte jene Reise unternahmen. Die merkwürdigsten sind: Garzias ab Horto\*

Kräuterbuch; darinnen über 3000 Kräuter mit schönen künstlichen Figuren etc. etc. Frankf. a. M. 1588. Tom. I Fol. Den zweiten Theil hat Doctor Nicolai Braun 1590 herausgegeben. Man hat noch mehrere Ausgaben, die Caspar Bauhin besorgte, zwei zu Frankf. a. M. von 1613 und 1625, und zwei zu Basel von 1664 und 1687. Die lateinische Ausgabe ist in Queer 4to unter dem Titel: leone plantarum sive stirpium tam inquilinarum, quam exoticarum, zweimal in Frankfurt 'am Mayn; nemlich 1588 und 1590 erschienen. Unter den Figuren sind viele von andern entlichen, sie sind alle sehr kenntlich. Die lateinischen Ausgaben finden sich selten.

Cewürze 1563 in 4to, wovon in allen Sprachen Uebersetzungen sind. Clusius hat diese Abhandlung bei seinem grössern Werke andrucken lassen.

Aristoph a Gosta \*), Joseph a Costa \*\*), Nicolaus donardes, Gonsalvus Ferdinand Oviedo, Franciscus epez de Gomara, Franciscus Hernandez \*\*\*) u. m. a.

Leonhard Rauwolff, ein Deutscher, unternahm ine beschwerliche Reise nach dem ganzen Orient. Ir durchreiste in den Jahren 1573 bis 1575 Syrien, udäa, Arabien, Mesopotamien, Babylon, Assyrien ud Armenien. Nach seiner Zurückkunft wurde er unt zu Augsburg. Der Religion wegen musste er us seiner Vaterstadt flüchten, und starb 1596 als Arzt ei der österreichischen Armee. Er hat eine vollstänige Beschreibung seiner Reise †) herausgegeben.

Prosper Alpin, aus der Stadt Marostica im Vene-

<sup>\*)</sup> Ein Chirurgus von Portugiesischen Eltern in Africa gepren, schrieb Verschiedenes über die Gewürze, was auch prossern VVerk des Clusius mit abgedruckt ist.

<sup>\*\*)</sup> Ein Jesuit, schrieb über Thiere, Pflanzen und Steine Barcelona 1578 in 4to ein VVerk.

Arzt des Königs Philipp des Zweiten von Spanien: ova plantarum, animalium et mineralium Mexicanorum hisria. Romae 1651. Sehr selten, aber wegen der schlechten beildungen wenig mehr zu brauchen.

<sup>†)</sup> Leonhardi Rauwolff, bestallten Medici zu Augsburg, tentliche Beschreibung der Rais, so er in die Morgenländer vollbrächt, in vier verschiedene Theile abgetheilt. Lautngen 1583, 4to, mit 43 Figuren von orientalischen Pflann. Diese Ausgabe allein hat Holzschnitte und ist seltener die ältere, die 1582 in Frankfurt herausgekommen ist. an hat Uchersetzungen dieser Reise ins Französische und aglische. In der Leydener Bibliothek wird das von ihm if der Reise gesammelte Herbarium von 350 Pflanzen aufwahrt.

tienischen gebürtig, ging aus Liebe zur Botmik mit Egypten. Nach seiner Zurückkunft übte er die An neikunde in Venedig, darauf in Genna aus, und ha suletzt als Lehrer nach Padun, wo er 1617 gests ben ist. Er hatte allgemein das Lob eines geschie ten Mannes. Die Botanik verdankt ihm folgen Schriften \*),

Johann Hauhin wurde 1541 zu Lyon geboren. War ein Schüler des Fuchs, verliess sein Vaterlabielt sich eine Zeit lang in Yverdon, einer Stadi Canton Vaud auf, und ging nach Mümpelgard, wals Leibarzt des Herzogs von Würtemberg 16!3 Den grössten Theil der Schweiz und Italien hautchreist. Schon als Jüngling arbeitete er an war grossen Werke \*\*), was er erst nach 52 Jahren Vollkommenheit brachte.

Fabius Columna oder Colonna, ein Italia wurde 1567 geboren, war Präsident der Akademie i Neapel, und starb 1648. Er widmete sich besonde deshalb der Botanik, um ein Mittel zu entdecken wodurch er von epileptischen Zufällen, die er von be gend auf hatte, geheilt werden könnte. Unter die

<sup>\*)</sup> Prosperi Alpini de plantis Aegypti liber. Venet fil. dto. Eine andere Ausgabe erschien ebendaselbst fil. Man hat noch zwei Auflagen zu Padua von 1639 und fil. endlich auch eine Leydoner von 1735.

Ejusdem de plantis exoticis libri duo. Venet 1656.
von seinem Sobne, Alpinus Alpini genannt, herausgesche

<sup>&</sup>quot;) Johannes Bauhini Historia plantarum. Tom. Lilla-Genevae 1661. Fol. mit 3600 Holzschnitten. Das Weitstert nach seinem Tode auf Kosten des Herrn von Graffdurch Pomin. Chabraeus herausgekommen.

lanzen fand er die Valeriana am wirksamsten. Das
udium der alten Kräuterkenner beschäftigte ihn sehr,
seinen Schriften ') ist er den Alten gefolgt, ohne
ne systematische Form anzunehmen. Unter allen
stanischen Werken enthalten die seinigen die ersten
spfer, bei denen nur zu tadeln ist, dass alle Pflanen von gleicher Grösse, sie mögen gross sein, oder
icht, vorgestellt sind. Die Zeichnungen zu den Kupm hat er selbst verfertigt. In seinen Werken hat
r keine systematische Ordnung beobachtet, er zeigt
ber, wie man nach den Blüthen und Früchten Gasurgen entwerfen könne, aber sein Vorschlag ward
icht in Anwendung gebracht. Fast nach einem Jahrundert führte Tournefort diese Idee wirklich aus.

\*) Fabil Columnae quitofessavos, sive plantarum aliquot istoria, in qua describuntur diversi generis plantae veriores, magis facie viribus respondentes antiquorum Theophra-i, Dioscoridis, Plinii aliorumque, delineationibus ab aliis ucusque non animadversae. Neapél 1592, mit 36 Kupfern, s giebt eine neuere Ausgabe zu Florens 1744, mit 38 Kup-un, die ungleich häufiger ist.

Ejusdem minus cognitarum nostro coeruleo orientium irpium expeacus Tom: I. II. Romae 1606, 4to. Eine neure Ausgahe von 1616 mit 131 Kupfern, worauf 247 Pflanen vorgestellt sind. Dies Buch ist äusserst selten; neu kozet es 2 Thaler 12 Groschen, ich weiss aber, dass man es chon mit 20 Thalern bezahlt hat. In der neuen Ausgabe nd die Kupfer schöner, und ist noch eine Abhandlung de urpura abgedruckt.



her ham er als Rektor nach Hambus 22. September 1657. In seinen Schri viele und grosse Kenntniss der Naturwächsreich hat er sehr richtig gent was er über die Terminologie und vagt, ist ganz nach Art des Linné gren Jungs Schriften mehr bekannt hätte er einen grössern Wirkungslwäre schon damals die Botanik so wie sie jetzt steht.

Johann Wray, oder wie er : Jahre 1669 nannte, Ray oder Rajus, Natley, einem Dorfe in der Provinz November 1628 geboren. Durch Grosst

<sup>\*)</sup> Johann. Locselii plantarum rariorum in Borussia catalogus. Regiomonti 1654. Ausgabe in Frankfurt 1673. 4to.

Ejusd. Flora prussica edidit Joan, G. Regiomonti 1703, 4to. Mit sehr schönen

<sup>\*\*)</sup> Joach. Jungi Doxoscopiae physicae goge physica doxoscopica. Hamburgi 44

ch, Deutschland, die Schweiz und Italien ist er mit der Aufmerksamkeit auf alle Produkte der Natur reist. Er war ein Geistlicher, und Mitglied am eieinigkeits-Collegio zu Cambridge, gab aber vor men Reisen diese Stelle auf, privatisirte nachher, d starb als Mitglied der Londner Societät den 17. mar 1705. Die grösste Zeit seines Lebeus brachte auf dem Lande zu. Die Gestalt der Blume, auf die purnefort sein System baute, wollte ihm nicht gellen, und es entstand deshalb zwischen diesen Gearten ein Streit. Er hat sehr viel botanische Werke schrieben, von denen nur einige angezeigt werden innen \*). In einigen Stücken ahmte er dem Jung ch, doch ganz ist er ihm nicht gefolgt. Unstreitig ar er der fleissigste Botaniker, der zugleich die vaste Belesenheit hatte.

Johann Sigismund Elsholz wurde zu Berlin 1623 boren, war Arzt des Churfürsten Friedrich Wilhelm ist starb den 19. Hornung 1688. Er ist der erste, elcher über die Pflanzen der Mark Brandenburg gehrieben hat \*\*).

Paul Boccone, nachher Sylvius genannt, wurde 1 Savona im Genuesischen den 24. April 1633 gebom, und starb den 22. December 1704. Er war ein istercienser Mönch, lebte zu Palermo, und machte

<sup>\*)</sup> Catalogus plantarum circa Cambrigam nascentium, ambrigae 1660. 8vo. Dies war des Rajus erstes Werk, as anonimisch erschien.

Joh. Raji Historia plantarum generalis. Lond. Pars I. 186. II. 1688. Tom. III. 1703. Fol. das wichtigste und zute VVerk, was er schrieb.

<sup>\*\*)</sup> Johanni Sigismundi Elsholzii Flora marchica. 1663. 8.



sel gegen die Brust. Da er die Aufsichtenischen Garten zu Oxford hatte, Früchte der Pflanzen genauer, als sebeobachten. Am meisten hat er sich theilung der Schirmpflanzen berühmt, seinem grossen Werke mit abgedruckt delte besonders, dass man die Gattunger

\*) Pauli Boccone icones et discriptiones rum Siciliae, Melitae, Galliae et Italiae, edit niae 1674, 4to., mit 52 Kupfern, worauf 1 gestellt sind. Morison erhielt von Carl Ha ris lebte, das Manuscript und die Zeichnuund ihm allein haben wir die Herausgabe

Ejust. Musco di Fisica et d'Esperienze. 1607, 4to.

Ejusd. Museo di piante rare della Sic Tom. II. 1647. 4to. Diese beide letzteren m aus, was schr selten ist, aber zugleich schlegen als das erstere enthält.

<sup>\*\*)</sup> Roberti Vocisonii Historia plantarun

h den Arzeneikräften oder willkührlichen Merkmabestimmte, und wollte, dass man dieselben nach Gestalt bestimmen möchte.

Jacob Barrelier wurde 1634 zu Paris gehoren, imete sich der Arzeneikunde, und da er eben im riff war, den Doctorhut anzunehmen, ward er ein minikaner-Mönch. Er machte viele und häufige sen durch Frankreich, Spanien, die Schweiz und ien. Auf seinen Reisen war die Naturgeschichte Hauptgegenstand. Von Pflanzen, Insekten und schylien verfertigte er Zeichnungen, und wollte, h Art des Columna, ein botanisches Werk unter n Titel, Hortus mundi oder Orbis botanicus, hergeben, worin alle Pflanzen sollten enthalten sein. f einer Reise durch Italien zog er sich eine Engistigkeit zu, woran er zu Paris den 17. September 3 starb. Die Abbildungen sind nach seinem Tode t herausgekommen \*).

Franciscus van Sterrebeck war Prediger in Antrpen und starb 1684. Vor ihm hatte man sich weum die Pilze bekümmert. Er nahm viele von sius, fügte noch eine Menge dazu, und schrieb ein onderes Werk darüber \*\*). Die Abbildungen sind

Jacobi Barrelieri Plantae per Galliam, Hispaniam et am observatae; opus posthumum accurante Antonio de ieu. Parisiis 1714. Fol. mit 1327 Kupfern worauf 1455 nzen vorgestellt sind. Auf den letzten Tafeln sind viele ergewächse und 40 Conchylien abgebildet. Verschiedene ildungen sind aus dem Clusius und andern genommen.

1) Francisci van Sterrebeck Theatrum fungorum, of het neel der Campernoelgien etc. Antwerpiae 1654. 4to. ndaselbst sind noch drei Ausgaben von 1675, 1685 und erschienen.

aber sehr schlecht, weil er auf die wahren Kilchen derselben gar nicht geachtet hat, mit scheinen erdichtet zu sein.

Jucob Breyn, Kaufmann und verschiedent täten Mitglied in Danzig, worde 1637 geboren tarb 1697 an einem Durchfalt. Mit den ge Kräuterkennern seiner Zeit atand er im Briefwind erhielt durch sie sehr seltene Gewächse, in besondern Werken \*) bekannt machte.

Heinrich von Rheede tot Draakenstein wer geboren, und starb deu 15. December 1691. I Gouverneur der holländischen Besitzungen in dien, und hielt sich vorzüglich in Malabar auf, geschickte Mahler liess er die vornehmsten P weichneb, und beschrieb sie nebst ihrem Nutzer gendem Werke \*\*).

Christian Menzel wurde in der Mark Burg zu Förstenwalde den 15. Junius 1622 gebit Viele nützliche Reisen zur Erforschung der Gewid

<sup>\*)</sup> Jacobi Breynii Exoticarum et minus cogniteren a pium Centuria I. Gedani 1678. Fol. hat er auf seine di Kosten herausgegeben; die 109 Kupfer sind sauber, die schreibungen gut.

Ejusé, Prodromi rariorum plantarum fasciculu i Gedani 1739, 4to, mit 32 Kupfern. Dies VVerk ist wa nem Sohn Joh. Phil., Arut zu Danzig herausgegebne auch einige kleine botanische Abhandlungen geschnebe

ment. Joh. Gommelini. Tom. I - XII. 1676 - 1693. Il mit 794 sehr saubern prächtigen Kupfern. Die Beschriegen sind sehr genau, und der Natur getreu. Das Wertisehr sehre selten.

vaterlandes soll er unternommen haben; auch er in vielen Sprachen eine grosse Fertigkeit, er sogar in der chinesischen bewandert gewesen soll. Er war Leibmedicus in Berlin, und starb 6. November 1701 \*).

ohann Commelyn, ein Holländer und Professor lotanik zu Amsterdam, hat vorzüglich über die msterdamer Garten cultivirten seltenen Pflanzen rieben. Sein schönstes Werk \*\*) kam erst nach n Tode heraus. Viele wichtige Anmerkungen a sich von ihm im Hortus malabaricus.

inspar Commelyn, ein Bruders-Sohn des vorigen, ssor in Amsterdam, wurde 1667 geboren, und den 25. December 1731. Er trat ganz in die apfen seines Onkels \*\*\*).

Nehemias Greew (gest. 1711.) Sekretär der glichen Societät der Wiss. zu London, ist unter Neuern der erste, welcher auf die Anatomie der

Christ. Menzelii Index plantarum multilinguis seu Piotanonymos polyglottos. Berol. 1682, Fol. mit 11 Kupworauf 40 Pflanzen nicht gut abgebildet sind. Es ist

Joan. Commelini Horti medici Amstelodamensis rariotam orientalis quam occidentalis Indiae plantarum deio et icones. Opus posthumum a Fried. Ruyschio et . Kiggelario. Amstelod. 1697, Fol. Die Kupfer sind und die Beschreibungen genau.

<sup>)</sup> Casp. Commelini Flora malabarica. Leyd. 1696, in et 8vo.

Ejusd. Praeludia botanica. Amstelod. 1701 et 1702, 4to seines Onkels grossem Vyerke gab er den zweiten 1701, in Fol. heraus.

Pflanzen den Gebrauch der Vergrösserungsglier wandte; und dadurch zwerst zu einer genauen Esicht der Pflanzentheile führte. Sein erstes Werk, Anatomy of Vegetables begun. Lond. 1671, 12, it lerdings nur ein Anfang. Aber sein grosses Werterdings nur ein Anfang.

Marcellus Malpighi, geb. zu Bologna 1629 1694 und Professor daselbat, zuletzt auch pabili Leibarzt, hat sich um die Austomie der Pflanzenge Verdienste erworben. Er hat gewiss, ohne vermem andern zu wissen, die Spiralgefässe enten und sehr viele vortreffliche Untersuchungen ihre feinern Ban der Pflanzentheile gemacht. Seine interna plantarum kam 1675 zu Lond. Fol. herms wurde zu Leiden 1687. 4. nachgedruckt. L.)

Rudolph Jacob Camerarius, Professor zu Tüberen, wurde den 18. Februar 1665 geboren, und sieden 11. September 1721. Ansser einigen Disserten nen und kleinen Abhandlungen, welche in den Acad. Nat. Curios. stehn, hat er kein grosses besches Werk geschrieben. Seit Plinius Zeiten man zwar vom Geschlechte der Pflanzen gespreck aber noch nichts Bestimmtes darüber gewusst, ihn wurden die ersten Versuche gemacht.

Paul Herrmann wurde zu Halle im Magdeber schen den 30. Julius 1640 geboren, war lange ist Arzt auf der Insel Zeylon, begab sich darauf sich dem Vorgebirge der guten Hoffmang und kan

idner reichen Sammlung seitener Gewächse nach Holland, wo er Prof. zu Leyden ward, und den 25. Jazun 1695 starb \*).

Augustus Quirinus Rivin, Professor der Botanik zu Leipzig, wurde den 3. December 1652 geboren, und starb den 30. December 1722. Er war einer der Ersten Kräuterkenner seines Jahrhunderts. Sein Syven zeigt, dass er ein sehr guter und scharfer Beobachter der Natur war \*\*).

Leonhard Pluknet, ein Londner Arzt, der mit unermüdetem Eifer alles Merkwürdige des Gewächsreichs bei übrigens nicht günstigen Glücksumständen
ma sammeln suchte, und eine Sammlung von 8000
Pflanzen, was zu der damaligen Zeit erstaunend viel
sagen wollte, zusammenbrachte. Gegen das Ende seisies Lebens unterstützte ihn die Königin von England,
machte ihn zum Professor und Aufseher des Gartens
m Hamptoncourt. Er ward 1642 geboren, und starb
1706. Kein Kräuterkenner hat so viel Gewächse zusammengebracht und gekannt, als er zu seiner Zeit.
Seine Sammlung wird noch im britischen Museo zu
London aufbewahrt. Ob er gleich eine grosse Menge
von Gewächsen besass, so war er doch nicht Syste-

<sup>\*)</sup> Pauli Hermanni Horti academici Lugduno - Batavi catalògus. Leyd. 1687, 8vo.

Ejusd. Paradisus Batavus. Leyd. 1698, 4to. Nach seinem Tode von Sherard. herausgegeben. Ein sehr brauchbares Werk.

Ejusd. Museum Zeylanicum. Leyd. 1717, 8vo, eine andere Ausgabe von 1726.

<sup>\*\*)</sup> A. Q. Rivini introductio generalis in rem herbariam. Lips. 1690. Fol. Ein seltenes VVerk mit schönen Kupfern 37 \*

matiker genug, wahre Verbesserungen zum Teibdider Wissenschaft zu machen \*).

Jacob Petiver, ein reicher Gewürzkrämer is lesten, der sich mit dem Studio der ganzen Naturgeschichte beschäftigte, und Mitglied der Londner Steinetät war, starb 1718. Rigene neue Entdeckungen bei er wenige gemacht. In seinem Werke \*\*) sind de Abbildungen aus seinem Naturalienkabinette eder andern Schriftstellern genommen.

Carl Plusier, ein Franzischner-Mönch, wit zu Marseille den 20. April 1646 geboren. Er mit dreimal eine Reise nach Westindien, um die Prodides Thier- und Gewächsreichs zu bestimmen; end starb er auf der kleinen Insel Gadis am Sechafen Cadix 1704. Auf seinen Reisen hat er die Gewick sehr sauber abgebildet, und die genauesten Beschi bongen davon verfortiget. Von seiner zahlreich

<sup>\*)</sup> Leonhardi Plukenetii Phytographia. Lond. 1691, 1624 4to. mit 328 Kupfern.

Ejusd. Almagestum botanicum. Lond. 1696. 4to.

Ejusd. Almagesti hotanici mantissa. Lond. 1700 mit 22 Kupfern.

<sup>\*\*)</sup> Jacobi Petiveri opera omnia ad historiam naturial spectantia. Vol. I. et II. Fol. III. 8. Lond. 1764. Diese Verk enthält alle seine Schriften ausammen. Auf den kapfern sind Thiere, Versteinerungen und Pflanzen untermiekt vorgestellt. Der driese Theil enthält nur Text, und is in 8vo gedruckt.

Sammlung hat er, und nach seinem Tode einige Botaniker wenig nur bekannt gemacht \*). Der grösste Theil seiner Zeichnungen und Manuscripte wird auf der National-Bibliothek zu Paris bewahrt.

### FÜNFTE EPOCHE.

Von Tournefort bis Vaillant, vom Jahre 1694 bis 1717.

383. Townefort fängt eine neue Reform mit der Botanik an. Er bestimmt die Gattungen genauer nach den Blumen, und führt alle entdeckten Pflanzen nuf. Man fährt nach Tourneforts Methode fort, die nich über ganz Europa ausbreitet, die Gräser und ausländischen Gewächse zu ordnen, bis Vaillant zeigt,

Caroli Plumieri nova plantarum americanarum genera. Parisiis 1703, 4to.

Ejusd. Filices ou Traité de Fougeres de l'Amerique. Paris 1705, Fol. mit 172 Kupfern, worauf 242 Gewächse vorgestellt sind. Dies seltene VVerk enthält die Abbilduugen aller amerikanischen Farrnkräuter, und ist in dieser Art noch das vorzüglichste.

Ejusd. plantarum americanarum fasciculi X curante J. Burmanno. Amst. et Lugdb. 1755, Fol. mit 262 Kupfern, worauf 418 Pslanzen vorgestellt sind.

Plumier hinterliess 1400 Zeichnungen von Pslanzen, von denen 418 durch den geschickten Maler Aubriet auf Vaillants Veranlassung copirt und an Boerhaave geschickt wurden. Diese hat nachher Burmann in 10 Fascikeln unter dem eben angeführten Titel herausgegeben.

The avec leurs figures. Paris 1693. Fol. mit 108 Kupfern Ein sehr seltenes Buch.

dass noch nicht alle Gattungen richtig bestimmt sich und der Wahrheit näher kommt, als alle seine im gänger.

Joseph Pitton, vom Geburtsorte Townsfort naunt, wurde zu Aix in der Provence den 5. Juii 1656 geboren, machte verschiedene Reisen durch Frankreich, die pyrenäischen Gebirge, England, Bil land, Spanien und Portugal, und eine auf Kosten 💐 Königs nach der Levante. Er wurde nachher Pris sor der Botanik zu Paris und Ritter. Durch eines elücklichen Zufall quetschte er sich die Brust us nem schnell vorbeijagenden Wagen, und verler 28. November 1708 das Leben. Sein System, die bessere Bestimmung der Gattungen, erwarbei einen grossen Ruhm, der nur durch Linné's Verti ste verdrängt werden konnte. Auf der Reis 🚪 Orient hatte er einen gewissen Gundelsheimer Gesellschafter, der nachher in Berlin der Stifte de botanischen Garteus ward. Die Tournefortsche Lietersammlung wird in der Pariser Bibliothek, and 🚉 des Gundelsheimer wird auf der Bibliothek der 🕮 🥞 demie der Wissenschaften zu Berlin verwahrt ').

Ritter Huns Sloane, ein Irländer, wurde 1660 P.

Paris 1717, in 4to. Vol. I. H. Davon hat man cine ache Uebersetzung, die in drei Octavbänden zu Name 1776 herausgekommen ist. Es sind viele Pflanzenahhles gen darin.

Ejusd. institutiones rei herbariae. Tom, I. II. Pais 1719, 4to, mit 489 Kupf. Dies ist die dritte von Jusies in sorgte Ausgabe, die ältere habe ich zicht geseben.

uf mach Jamaika, und ward zuletzt Arzt in Lonund Präsident der dortigen Societät. Er starb den lanuar 1753. Seine zahlreiche Sammlung von Narodukten wird im britischen Museo aufbewahrt. var ein grosser Beförderer der Wissenschaften \*). Wilhelm Sherard, wurde 1659 zu Bushby in Lanershire geboren. Er machte verschiedene Reisen Frenkreich, Deutschland, Holland und der weiz. 1m Jahre 1702 ward er Mitglied der Comion für kranke und verwundete Seeleute und bald her ging er als Consul nach Smyrna. Er same auf allen seinen Reisen sehr eifrig die ihm vormenden Gewächse und hinterliess eine reiche stersammlung, welche an 12000 Arten enthielt, noch jetzo auf der Oxforder Bibliothek aufbewahrt 1. Er schickte auch Samen an seinen Bruder Jacob ard, der einen schönen Garten auf seinem Landzu Eltham bei Oxford hatte. Er starb den 12. ust 1738 und vermachte der Universität zu Oxford Capital von 3000 Pfund Sterling, dessen Zinsen Besoldung eines Professors der Botanik verwenwerden sollten. Ihm verdankt ausser einigen nen Abhandlungen die Kräuterkunde die Herause von Hermanns Paradisus batavus: und Vaillants micon parisiense. Er unterstützte bei seinen günen Glücksumständen dieses Studium sehr, und

Hans Sloane Esq. a. voyage to Madeira, Barbados res, St. Christophers, Jamaica, with the natural history. don 1707, Fol. Ein sehr seltenes Werk, was in London st, wegon senner Seltenheit, mit 10 Pfund Sterling bet wird.

wollte einen Pinax plantsrum, worin alle bekante Gewächse vorkommen sollten, herausgeben.

Olaus Rudbeck wurde den 15. März 1660 m le sel geboren, promovirte 1690 zu Utrecht, ward de Nachfolger seines Vaters, und starb den 31. März 1746 Sein Vater war der berühmte schwedische Polyhistor Olaus Rudbeck, Professor der Botanik zu Upsale. K wollte in zwölf Bänden mit schönen Holzschnitt eine Menge seltener Gewächse beschreiben. Werk führt den Titel: Campi Elysei. Durch de grossen Brand der 1702 beinahe ganz Upsal verheuts ging soine Bibliothek, Kräutersammlung und auch de Werk verloren. Zwei Exemplare vom ersten The and sechs vom zweiten existiren nur noch, und wei den als grosse Seltenheit aufhewahrt \*). Der Ville Sherlebte den Verlust nicht, und starb den 12. December ber 1702. Der Sohn hat, ausser einigen Dissertationen, nichts Botanisches geschrieben.

Johann Jacob Scheuchzer, Professor der Mathematik zu Zürch, wurde den 2. August 1672 geboren, und starb 1738. Er hat verschiedene botanische Resen über die Alpen unternommen \*\*), durch die 6 zich berühmt gemacht hat.

<sup>&</sup>quot;) Ich habe ein Exemplar dieses äusseret seltenen Weste in der Bibliothek des Herrn Kriegsrath von Leysser in Ilali geschen. Der jetzige Besitzer des Linnéischen Herbarium hat eine neue Auflage davon unter folgendem Titel besorgt Beliquiae Rudbeckianae, sive camporum elyseorum libri primi, qui supersunt, adjectis nominibus Linnaeanis. Loudon 1789. Fol.

<sup>\*\*)</sup> J. Jacob, Schruckzeri novem itinera per alpinas repe-

Johann Scheuchzer, ein Zürcher Arzt, hat sich ein sterbliches Verdienst um die Kräuterkunde erworn, da er die Gräser genauer zu bestimmen suchte. in Werk hat nur den einzigen Fehler, dass die Behreibungen zu weitläuftig sind \*).

Maria Sybilla Merian, die Tochter des berühmn holländischen Kupferstechers Matth. Merian, wurde
47 geboren. Aus grosser Liebe zur Insektologie reite sie nach Surinam, um die Verwandelungen der
ntigen Insekten zu beobachten. Nach ihrer Zurückunft gab sie ein prächtiges Werk \*\*) über die Verrandelungen der Insekten heraus, wobei verschiedene
Innzen abgebildet waren, die Casper Commelyn bonisch bestimmt hat. Einige Exemplare hat sie mit
igener Hand aufs prachtvollste illuminirt. Sie starb
17.

Herrmann Boerhaave, wurde bei Leyden in dem orte Voorhout 1668 geboren. Sein Vater, ein Predi-

s facta. Tom. I—IV. Leydae 1723. 4. Unter den vielen spfern sind 38 Pslanzenabbildungen.

<sup>\*)</sup> Joh. Scheuchzeri Agrostographiae prodromus. Tiguri 08. Fol.

Ejusd. Agrostographia; seu graminum, juncorum, cyperum, cyperoidum iisque adfinium historia. Tiguri 1719, 4. m erste Werkehen ist in diesem Buche mit abgedruckt.

<sup>\*\*)</sup> Maria Sybilla Merian Metamorphosis insectorum Sunamensium. Hagae Com. 1726, Fol. mit 72 Kupfern. Der ext ist lateinisch und französisch. Man hat ältere Ausgan in holländischer und französischer Sprache mit wenigen Kupfern. Die von der Verfasserin selbst illuminirte usgabe ist daran kenntlich, dass alle Figuren die entgegensetzte Lage, als in den unilluminirten Editionen haben.



sen Zutali seine theologische Laufbal er Professor der Medicin, Chemie u starb den 30. September 1738. Als forscher ist er durch ganz Europa be

Engelbert Kämpfer wurde in des Keiner der ältern A 1631 geboren. so grosse und weitläuftige Reisen u reiste zehn Jahre durch Russland. kaspischen Meers, Persien, Arabien, anandel, an den Ufern des Ganges. Sism und Japan, woselbst er zwei In cinem besondern Werke \*\*) hat ( zweiten Reise bemerkten Merkwürd gemacht, und verschiedene Gewächs panische beschrieben. Es ist in fünf von welchen der letzte die Beschrei bildungen der japanischen Pflanzen er ste Heft, worin über 500 Abbildun Ganges wachsender Pflanzen gewese verloren gegangen. Er starb den 12

<sup>\*)</sup> Herm, Boerhaave Index alter plant

Ludwig Feuillée, ein Franziskaner-Mönch, machte ine Reise nach Peru und Chili. Er hat ein genaues eigebuch über naturhistorische Beobachtungen hermgegeben, und vorzüglich auf die zur Arzeneikunde ienlichen Gewächse geachtet \*).

#### SECHSTE EPOCHE.

In Vaillant bis auf Linnée, vom Jahre 1717 bis 1735.

384. Vaillants forschender Geist sieht die Mäneil des Tournefortschen Systems, und seiner Gattunein; er bestimmt neue Gattungen, sucht die kleinein; en auf Pflanzen. Was Vailein nicht vermochte, die Moose ganz und richtig zu
einen, dies thun Dillen und Micheli. Linne's groser Geist giebt der ganzen Wissenschaft ein besseres
ensehn, und die Botanik wird das, was sie längst
eite sein sollen, ein auf festen Gründen ruhendes
enbäude.

Sebastin Faciliant wurde den 26. Mai 1669 zu Figny in Frankreich geboren. Er widmete sich der Ehirurgie; aber die grosse Liebe zum Pflanzenreiche nachte, dass er vorzüglich diese Wissenschaft stu-

<sup>\*)</sup> Louis Feuillée Journal des observations physiques, mathematiques et botaniques, faites par ordre du Roi sur les
côtes orientales de l'Amerique meridionale. Paris, Tom. I.
II. 1714. Tom. III. IV. 1725. 4. Man hat einen Auszug des
botanischen Theils ins Deutsche übersetzt unter folgendem.
Titel: des Pater Ludwig Feuillée Beschreibung zur Arzenei
dienlicher Pflanzen, übersetzt von D. Georg Leonhard
Huth. Nürnberg 1756, 4to.



#### Wasserlinse hat er zuerst bemerkt '

### SIEBENTE EP C Von Länné bis Hedwig, vom Jaks

385. Liene bewies das Geschl zeigte den einzig wahren Weg, Gat men, er fand ein neues System, er dium, und ordnete endlich alle ent Seine Schiller gehn in alle Weltgege ken neue Pflanzen. Sein System ver ganz Europa, und findet überall Anl men der Moose werden endlich von

Carl von Linné ward in Schwede Namens Rashult in der Provinz Sma 1707 geboren. Sein Vater, ein Predi er Theologie studiren sollte, der mu aber lieber im Freien, und sammelt

47. Die kleinsten Pflanzen wusste er, gleich Vailnt, genau zu untersuchen. Die Moose hat er aufs ste bestimmt, und seine Beschreibungen sind ein uster von Deutlichkeit. Er konnte selbst zeichnen id in Kupfer stechen \*).

Johann Christian Buxbaum, wurde zu Merseburg 194 geboren. Er studirte in Leipzig, Jena und Wittberg. Der grosse Friedrich Hostmann in Halle emphl ihn dem Grasen Alexander Romanzof, der nach unstantinopel als Gesandter ging. Er durchreiste ple Provinzen Griechenlands, und kam nach Peterste zurück. Er verliess diesen Ort krank von den leen einiger Ausschweifungen der Liebe, und starb Wermsdorf bei Merseburg den 17. Julius 1730 \*\*\*).

Ejusd. Hortus Elthamensis Londini 1732, Fol. mit 314 bern Kupfern, worauf 417 Pflanzen vorgestellt sind. Dies erk ist noch einmal ohne Text unter folgendem Titel ausgegeben: Horti Elthamensis icones et nomina. Lugd. 4, Fol. mit Linnéischen Benennungen.

Ejusd. Historia Muscorum Oxon. 1741, 4to, mit 85 Kup-1, auf denen fast 600 Moose abgebildet sind. Ein unverichliches VVerk. In diesem Theile der Botanik war fast hts gethan, und durch dies Buch sind die Moose am kommensten bearbeitet. Es ist sehr selten, denn man nur 250 Exemplare. Ein besonderer Abdruck der Kupist in London 1763 herausgekommen.

(Noch ist anzusühren: J. Raji Synopsis methodica stirum britannicarum. Ed. 3. cur. Jac. Dillenio Lond. 1724. 6. da diese Ausgabe so vermehrt ist, dass man sie mehr ein Werk von Dillen als von Ray aussühren kann. L.) 14) J. C. Buxbaumii Plantarum minus cognitarum Cent

Joh. Jacob. Dillenii Catalogus plantarum sponte circa sam nascentium. Francof. 1719. 8vo.

rieth darüber mit Linné in Streit. Gledit dass Linné Recht hätte.

Albrecht von Haller, wurde 1708 g studirte in Leyden unter der Anführung Boerhaave, wurde Professor der Anatomi nik in Göttingen, verliess diesen Musensi gab sich nach Bern, wo er Präsident Raths ward, und starb im December 177 eins der grössten Genie's unsers Jahrhun

C. Linnaei Flora Lapponica. Amstelod. 1737, re Jahreszahl, da ich das jetzt seltene Buch se Die sweite Auslage von Smith erschien zu Lor

C. Linnaei Genera plantarum. Leid. 1737 Lugd. Bat. 1742. 8vo., nachher herausgegeben Schreber, Hänke.

C. Linnaci Philosophia botanica. Stockh. 1751 her herausgegeben von Schreber und Sprengel. Auflage 1809, ist sehr vermehrt.

C. Linnaei Species plantarum. Stockh. 1753 Ed. 2 ibd. 4762 Voll 2 nachher von Reiches

Anatom, Physiolog, Botaniker, Arzt, Dichter, Poker und Litterator \*).

Johann Gottlieb Gleditsch, wurde den 5. Hornung 4 in Leipzig geboren. Er studirte in seiner Vaterit, und machte verschiedene Reisen durch Sachsen. Berlin, wo er sich nachher, um die anatomischen lesungen zu besuchen, aufhielt, ging er nach den ern des Herrn von Ziethen in Trebnitz; woselbst einen botanischen Garten anlegte. Da Friedrich der zige die Akademie wieder in Aufnahme brachte, rd er wieder nach Berlin gerufen. Er erhielt den rakter als Hofrath, und endigte sein thatenvolles en den 5. October 1786. Ein rastloser Fleiss, sanf-Charakter und immer heitere Gemüthsart machten als Greis noch liebenswürdig. Von seinen Schrifwill ich nur diejenigen, welche ihm den meisten um brachten, anführen \*\*).

Johann Burmann, Professor der Botanik zu Amdam, der im Besitz der seltensten Kräutersammlunaus Afrika und Asien war, machte viele dieser ätze bekannt \*\*\*). Er nahm aber niemals die Linche Methode an.

<sup>)</sup> Albrechti ab Haller historia stirpium indigenarum Hel-1e. Bernae 1768. Tom. I. II. III. Fol. mit 48 Kupfern.

<sup>1)</sup> Joh. Gottl. Gleditschii Methodus fungorum. Berol. 3, 8vo.

Ejusd. Systema plantarum a staminum situ. Berol. 1764,

<sup>\*)</sup> Joh. Burmanni Thesaurus Zeylanicus, Amst. 1737, mit 110 Kupfern, worauf 155 Pflanzen abgebildet sind. Ejusd. rariorum africanarum plantarum Decas I — X. telod. 1738 — 1739, 4to, mit 100 Kupfern, worauf 215 seltensten Gewächse vorgestellt sind.

Johann Friedrich Grenou, Doctor und Buster zu Leyden, ein grosser Freund von Linné, i die gesammelten Pflanzen von Rauwolff und bekannt, und suchte sie genau nach dessen I zu bestimmen \*). Er ist 1783 gestorben.

George Eberhard Rumph, wurde in Hamren. Er ging als Arzt nach Ostindien, wo er Insel Amboina Burgemeister und Ober-Kawurde. Mit grossem Fleisse sammelte er a ducte Indiens, besonders die Gewächse. In Alter hatte er das Unglück das Gesicht einze so dass er alle Gegenstände durchs Gefühl bemusste. Er starb 1706. Seine Zeichnungen unscripte hat J. Rurmann herausgegeben \*\*).

Johann Gottlieb Gmelin, wurde 1710 in Togeboren, ging auf Anrathen einiger Freunde In Petersburg, wo er von der Academie nach Zeit als Mitglied aufgenommen wurde. Er seine Reise durch Sibirien, und starb 1755. As zurückgelassenen Handschriften des unglicht Stellers schrieb er ein Werk \*\*\*), dessen beidek Theile nach seinem Tode herauskamen.

<sup>\*)</sup> Joh, Friedr. Gronovii flora virginica. Pan L Lugd. 1743, 8vo.

Ejusd. Flora orientalis. Lugd. 1755, 8vo.

Feorgii Everhardi Rumphii Herbarium amboi T. 1—VI. cum auctuario. Amst. 1750—1755, Pe 694 Kupfern.

tropol. 1748—1769, 4to, mit 299 Kupfern. Die letsten Theile sind von seinem Brudersohn Sam. 6

Johann Hill, ein Engländer, hatte die Idee, alle rom Linné erwähnten Pflanzen in Kupfer stechen zu nasen. Dies grosse Werk \*) ist aber fast für Jedermann der schlechten Abbildungen und des ungehener wehen Preises wegen unbrauchbar. Die Pflanzen sind wösstentheils nicht nach der Natur, sondern nach Bechreibungen gemacht; man kann leicht denken, dass ist auf diese Art den natürlichen nicht einmal ähnlich ind.

Carl Allione, Professor der Botanik zu Turin. in vor wenigen Jahren verstorbener Kräuterkenner, er sich sehr um die Gewächse seines Vaterlandes erdient gemacht hat \*\*).

George Christian Oeder wurde nach Kopenhagen in Jahre 1752 gerufen, wo er als Professor der Botatik angestellt ward. Im Jahre 1770 hob man das Intitut, bei dem er angestellt war, auf. Er wurde nierauf Stiftsamtmann in Drontheim und zuletzt ging in als Landvogt nach Oldenburg, wo er bis an das Ende seines Lebens, was den 28. Januar 1791 erfolgte, blieb. Wenige Jahre vor seinem Tode liess er sich in den Adelstand erheben. Ausser mehreren botanischen Schriften, hat er sich vorzüglich durch die Hertusgabe der Flora Danica, die vom König von Dänne-

<sup>3</sup>melin herausgegeben; der fünste Theil aber, welcher von len Cryptogamisten handelt, ist nicht erschienen.

<sup>\*)</sup> Johann Hill vegetable System Vol. I—XXVI. London 1759—1775, Fol. mit 1521 Kupfern, worauf 5624 Pflanzen ibgebildet sind, worunter sich aber kein Baum, Gras oder Tryptogamist befindet.

<sup>\*\*)</sup> Caroli Allionii Flora pedemontana. Tom. I. II. III. August. Taurin. 1785, Fol. mit 92 Kupfern.

# 506 VIII. Quachitide der. Wissenschaft,

mark made greater little authorstillet wird, verdien

Nicoless Laurentins Burgann, kürzlich versterbeter Professor zu Amsterdam, ein Sohn des Johnst Burgann, hat die grosse Erüstersammlung, welch thin sein Vater hintertiess, was Vortheil für die Wissunschaft benutzt, und nach Art seines Lebrers, de granten Lines, bekannt gemacht \*\*).

Tyrel 1723 geboren. Criententheils ohne Unterricht wind er durch sich selbst der grosse Mann, der scheefe Beebachter der Natur. Re war erstlich Ansen berie, kem dereuf nach Schemitz in Ungarn ab Professer, und zuletzt nach Pavia, wo er den 3. Mil 1786 sturb. Durch viele mieroscopische Untersuchungen verlor er ein Jahr vor seinem Bude den Gesicht Be ist zu verwunden, wie ein Mann, Mannen grusst.

<sup>\*)</sup> Flora Danica, Hafn, Fol. Oeder fing dieses prichtigs illuministe VVerk an herausungeben im Jahre 1766. Er hat drei Bände bis zum Jahre 1770 besorgt. Jeder Band en hält 3 Hefte und das Heft hat 60 Kupfertafeln. Nach ihm hat der berühmte Zoologe, der Conferenz-Rath Otto Friedrich Müller es fortgesetzt, der im Jahre 1787 starb. Nach dessen Tode wurde die Herausgabe dem Prof. Vahl aufgetragen, und gegenwärtig sind 24 Hefte davon erschienen; also 1260 Kupfertafeln dänischer Gewächse. (Nach Vahle Tode setzt Prof. Hornemann das VVerk fort. L.)

<sup>\*\*)</sup> N. L. Burmanni Flora indica. Lugd. 1768, 4to, ma 67 Kupfern, worauf 176 der seltensten Gewächte abgehildet augd.

Leben aus einer Kette von Unglücksfällen zu bestehen scheint, es so weit hat bringen können \*).

Johann Christian Daniel von Schreber, wurde 1739 geboren. Er ist gegenwärtig Geheimer Hofrath, Präsident der Kaiserlichen Academie und Professor in Erlangen. Ein Schüler des Linné und einer unsrer grössten Botaniker, dessen grosse Verdienste allgemein anerkannt sind. Seine Werke haben das Gepräge des reifsten Nachdenkens und der richtigsten Beobachtungen \*\*). (Er starb 1810. L.)

Nicolaus Joseph Edler von Jacquin ward in den Miederlanden geboren; reiste auf Kosten des Kaiser Franz des Ersten nach Westindien, wurde darauf Professor in Schemnitz, von wo er als Professor nach Wien ging. Dieser noch lebende grosse Botaniker, hat sich um die Erweiterung der Wissenschaft sehr verdient gemacht, so dass wir durch ihn die meisten neuen Entdeckungen im botanischen Fache erhalten haben. Nur Schade, dass seine Werke alle sehr kostbar sind \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Joh. Ant. Scopoli Flora carniolica. T. I. II. Vindb. 4772, 8vo, mit 65 Kupfern.

Ejusd. Deliciae Florae et Faunae Insubricae. T. I. II. Et III. Ticini 1786. Fol. mit 75 Kupfern. Ein sehr prächti-Bes Werk, von dem nur wenig Exemplare vorhanden sind.

<sup>••)</sup> J. C. D. Schreberi Spicilegium Florae lipsiensis. Lips. 4771, 8vo.

Dessen Beschreibung der Gräser, 1ster und 2ter Theil, 1ste bis 3te Ausgabe. Leipz. 1769 — 1780, mit 40 illuminirten Kupfern. Schade, dass der würdige Versasser dieses trefsliche VVerk nicht fortsetzt.

<sup>\*\*\*)</sup> N. Jos. Jacquini Flora austriaca. Vol. I-V. Vindob.

der Botanik zu Wien, hat sich durch die Eclogie botanicue. Vol. I. Vienn. 1816. Fol., und audere Behriften bekannt gemacht. L.)

Johann Christian Schäffer, geistlicher Rath zu Regensburg, darf hier nicht mit Stillschweigen übergab gen werden, da er der erste war, welcher die Philippen werden, da er der erste war, welcher die Philippen Abbildungen besonders herausgab. Fit den deutschen Botanisten ist sein Werk in Rücksich der größsern Arten klassisch \*).

1773 - 1778, Fol. mit 500 illuminirten Kupfern. Ein sele-

Ejusd, Miscellanes austriaca, Vol. I. II. Vindob, 1776, 4781, 4to, mit 44 illuminirten Kupfern.

Ejusd, Collectanea ad Botanicam, Chimiam et Histiam naturalem. Vol. I — V. Vindob. 1786 — 1796, 4. m. 105 illuministen Kupfern.

Ejusd Icones plantarum rariorum, Vol. I-III. Vindol. 1781 - 1793, Pol. mit 649 illomin, Kupfern,

Ejusd. Oxalis. Vindob. 1794, 4to, mit 81 Kupfern, von denen 75 illuminirt.

Ejusd, Plantarum variorum horti caesaroi Schönbrur nensis descriptiones et icones. Vol. I. II. Vindob. 177/ Fol. mit 250 illuministen Kupfern.

Ejusd. Fragmenta hotanica, Fase. I. Vindob. 1900, mi 13 illuministen Kupfern und dasu gehörigem Tent, wordt mehrere von ihm nicht abgebildete Gewächse heschrieben und.

\*) D. Jac. Christ. Schäffer Fungorum qui în Bavaria de Palatinatu circa Ratisbonam mascuntur icones, nativis coloribus expressae. Vol. I.— IV. Ratisb. 1762, 4to, mit 330 lluministen Kupfern. Der vierte Theil enthält die systemsische Bestimmung aller.

Carl von Linné, der Sohn, wurde zu Upsal den Dsten Januar 1741 geboren. In seinem neunzehnten ahre wurde er schon Demonstrator der Botanik, erielt nach des Vaters Tode die botanische Professur and starb den 1sten November 1783. Er hatte grosse ptanische Kenntnisse, aber den Vater übertraf er icht i).

Peter Jonas Bergius, Professor der Naturgeschichte Estockholm, ist durch seine vortrefflichen Untersuhungen einiger capschen und surinamischen Gewächse erühmt geworden \*\*).

Samuel Gottlieb Gmelin, Professor der Botanik in 'etersberg, ein Brudersohn des vorigen, wurde 1753 eboren. Er wurde auf seinen Reisen in den asiaisch-russischen Provinzen vom Chan der Chaitakken efangen genommen, und starb 1774 kurz vor seiner unslösung im Gefängnisse. Durch eine genaue Bechreibung der Seegewächse hat er sich sehr berühmt emacht \*\*\*).

Peter Simon Pallas, wurde in Berlin 1740 geboen, ging nach Petersburg, wo er auf Kosten der Kaierin Katharina der Zweiten durch die asiatischen uner Russland stehenden Länder Reisen machte. Mit en Früchten dieser Reise hat uns dieser grosse Na-

<sup>\*)</sup> Carl a Linné Supplementum plantarum. Brunsw. 781. 8vo.

<sup>\*\*)</sup> P. Jon. Bergii Plantae capenses. Holmiae 1767, 8vo, nit 5 Kupfern.

<sup>\*\*\*)</sup> Sam. Gottl. Gmelini Historia Fucorum. Petrop. 1768, to, mit 33 Kupfern.

Dessen Reisen durch Russland, 1ster bis 3ter Theil. Peersb. 1770-1789, 4to, mit 18 Kupfern.

personnent. Es word on Arienta Koston kürzlich lehmi gemacht. Es word on wilmschon, dazs dies prächtige Work bald you ihm fortgenetzt wilrde \*). (Starb litte un Berlin, we er das Ende pulmes Lehems in Rube m bringen wollte. L.)

Johann Gerhard Killer, van Kurland gebürig hatte die Apothekerkunst eritent, studirte nachter unter Linné. Er ging detruif mach Kopenhagen, von water er eine Reise nach Island im Jahre 1765 mit nahm. Nach seiner Räckkunft ging er als Mission Arst im Jahre 1768 nach Trunkenber in Ostindist Auf der Hinreise sammelte er em Voggebürge der gutt Hoffnung viele damals noch unbekannte Pflanzen, dier seinem Lehrer Linné überschickte. Sein Rifer fit die Kräuterkunde war unbegrünst, wur waren sein Stücksumstände nicht die glänzendeten. Er tret zwe als Naturforscher in die Dienste des Nabeb von Arut wodurch sein Gehalt sich vermehrte, was er unf St

Ejusd. Species Astragalorum descriptae et iconibus etloratis illustratae enm appendice. Lips. 1800, Fol. mit 91 ilum. Kupfern. In diesem VVerke sind alle Arten der 620tung Astragalus, die dem Verfasser bekannt waren, beschieben, und grösstentheils abgebildet. Ausser dem aber sind noch einige neue Arten von Robinia und Sophora durch Beschreibungen und Abbildungen darin erläutert.

(Illustrationes plantarum imperfecte vel nondam cognitarum. Lips. 1803 — 1806. Fasc. 1 — 4. Fol. über Salpflanzen.

Icones plantarum selectarum, Lips. 1809, Fol. L.)

<sup>\*)</sup> P. S. Palissii Flora Rossica. Tom. I. Pars L. II. Potepol. 1784, 1788, Fol. mit 100 illuminirten Kupfern. Mahat einen Abdruck des Textes in Svo.

rschung der Natur verwandte, aber er fand bei dier Verbesserung, dass dieses Gehalt dem ungeachtet
cht hinreichte, seinen grossen Plan auszuführen; dar hielt er beim Directorium von Madras um eine
dage an, die ihm auch bewilligt wurde. Er starb,
me seine gesammelten Entdeckungen der Welt vollindig bekannt zu machen, den 26. Junius 1785. Einine Abhandlungen stehn von ihm in verschiedenen
riodischen Schriften, und in Retzii observationes
stanicae ist im 3ten Heft seine meisterhafte Beschreiing aller ostindischen Monandristen, und im sechsten
iefte die Bestimmung aller indischen Epidendrumrten.

Christian Friis Rottböll, im Jahre 1797 verstorber Professor der Botanik zu Copenhagen, hat sich rch die Bekanntmachung vieler ausländischen Pflanm sehr berühmt gemacht. Sein grösstes Verdienst steht in der Bestimmung verschiedener exotischer maarten \*).

Fusée Aublet, ein Franzose, widmete sich der pothekerkunst, reiste mit guten botanischen Kenntssen nach Gujana in Amerika. Nachdem er dort ne sehr grosse Menge Entdeckungen im Pflanzenreie gemacht hatte, ging er nach der Insel Frankreich er Mauritius, kehrte endlich nach Frankreich zurück, o er vor mehreren Jahren gestorben ist. Es ist nur beklagen, dass Aublet nicht zuverlässig in der Anbe der Gattungscharactere ist. Neuere Kräuterkenr, welche die von ihm besuchten Gegenden bereiset

<sup>&#</sup>x27;) Christiani Friis Rottboell Descriptiones et Icones planum. Hasniae 1773, Fol. mit 21 Kupsern. Man hat vom are 1786 eine unabgeänderte Auslage.

### 602 THI. Grachistin der Wissenschaft.

Inhan, danien, dans die Zergliederungen der Planze viele Unrichtigkeiten enthalten, und dass es schem nich habe er diese mech Willkühr entwerfen lassen haben Reinhald Ferster, vermals Professor i Halle, und sein Sahn George Forester, Geheimer Raftund Hibliothekar zu Mayun, machten mit Capital Cook eine gemeinschaftliche Reise um die Welt. Mit demen bei dieser Gelegepheit entdeckten Gewacht haben und beide groose ochen paraturbene Naturit zeher bekannt gemacht ").

het eigh besonders durch viels gwie betwische Beit nehtungen berühmt gemecht \*\*\*):

Georg Forsteri Plantae esculentae insularum occasi #

Ejust. Florulae insularum australium prodromus. 6:00 tingae 1786, 8vo.

giat, praesertim inferioris. Pars Prior. Casselis 1777, 8vo. De aweite Theil ist nie erschienen.

Ejust. Verzeichniss ausländischer Bäume und Sträude des Lustschlosses VVeissenstein bei Camel. Frankf. und Les 1785: 8vo mit 8 schwarzen hupfern.

Ejust. Methodus plantas horti botanici et agri Marbagensis a staminum situ describendi. Marburgi 1794, 800.

<sup>- \*)</sup> Fusés Aublet Histoire des plantes de la Coujene Peter pann. Tom. I—IV. Londres et Paris 1775, dec. mit M Emplera.

quas in itinere ad insulas maris australis collegit. Losse 1776, 4to, mit 75 hupfern.

Die Bestimmungen der Gattungen sind vorzäglich gut. L.)

Bulliard, 1796 verstorbener Demonstrator der Boik zu Paris, hat verschiedenes über die um Paris Lawachsenden Pflanzen geschrieben, und in seinem issern Werke die seltensten Pilze bestimmt \*).

Ritter Lamark, Professor der Helminthologie, und iglied des National-Instituts zu Paris, hat sich durch a grosses botanisches Werk \*\*) als einer der gehicktesten Botaniker gezeigt.

Andreas Johann Retzius, noch lebender Professor, med Botanik zu Lund in Schweden, wurde den 3. Octer 1742 geboren. Viele durch Reisende entdeckte me Gewächse, und einige sehr gute Beobachtungen midanken wir diesem gründlichen Naturforscher \*\*\*).

Carl Peter Thunberg, Ritter des Wasa-Ordens de Professor zu Upsal, ist eines Land-Predigers han, der Holland und Frankreich besuchte, und, in olland von Freunden unterstützt, Reisen nach dem orgebirge der guten Hoffnung, Zeylon, Java und Jamachte. Er hat sehr vieles über einige Gegeninde des Pflanzenreichs geschrieben, und wir naben sch mehr von ihm zu erwarten. Seine japanische

<sup>\*)</sup> Bulliard Herbiez de la France, Paris ohne Jahreszahl, Fol., mit 600 sehr sauber illumin. Kupfern.

<sup>\*\*)</sup> Chevalier de Lamarck Encyclopédie méthodique, T. III. III. Paris 1783, 1784, 4to, mit vielen Kupfern. Die; VVerk ist nachher von mehreren Botanikern fortgesetzt orden.

<sup>\*\*\*)</sup> And. Joh. Retzii observationes botanicae, Fasc. I—IV. psiae 1779—1791, Fol. mit 19 Kupfern. (Vor kuraem storben. L.)



ben von ihm ein prächtiges Werk, äl von Sädindien, zu erwarten. Dieses scher ist der Beförderer aller Kei tur 44). (Starb 1826 in hohem Alter

Wir begnügen uns, um nicht a sein, einige berühmte Kränterkennes

\*) C. P. Thunbergii Flora Japonica.

Ejuséem Icones plantarem Japonicare Fol. davon erst 20 schwarze Espfer ersch fortgesetzt. L.)

Ejusé. Prodromus plantarum espensis 8. mit 3 Kupferu. Enthält die kursen Cl Vorgebirge der guten Hoffmung von ihm sen. Die vollständige Flora espensis w scheinen, wodurch der sehnliche VVunsch befriedigt wird. (Der Anfang ist bereits o

r anzaführen, die eine genauere Anzeige verdient ten, als: Miller, Ludwig, Amman, van Royen, paier, Sauvages, Gesner, Steller, Gerber, Georgi, tettard, Messerschmidt, Kalm, Hasselquist, Osbeck, Hing, Vandelli, Forskal, Adanson, Schmiedel, Moon, Lightfoot, Gouan, Necker, Weigel, Murt, Goumerson, Sparrmann, Wulffen, Leers, Cranz, Lieus, Pollich, Weber, Asso, v. m. a.

#### ACHTE EPOCHE.

Fon Hedwig bis jetzt, vom Jahre 1782 bis 1810.

386. Obgleich Linné alle natürlichen Producte mete, und im Gewächsreich das Geschlecht der mzen beobachtete, so war er doch so glücklich ht gewesen, bei den Cryptogamen diese Theile zu den. Nur allein Hedwig hatte das Glück, dies Gemniss der Natur zu belauschen. Ihm verdanken r eine bessere Kenntniss der Cryptogamie. Viele rdienstvolle Männer haben die gefährlichsten Rein in alle Gegenden des Erdballs unternommen, von sen haben wir noch die Bekanntmachungen vieler tenen Produkte zu erwarten. Dies ganze Jahrhun-\* kann in Rücksicht der Naturgeschichte mit Recht B Jahrhundert der Entdeckungen genannt werden. en aber den Naturforschern mehr der Nutzen ihrer aristen am Herzen läge, so würden sie uns nicht t so grossen theuren Werken, und oft wiederholten bildungen beschenken, welche dies Studium zum stbarsten machen. Seit Linnés Tode haben wir Unglück, eine Pflanze unter sechs verschiedenen men, und schon bekannte mit neuen Beneunungen erhalten. Bleibt diese Anarchie in unserm Studio,

so heben wir die alten Zeiten zu erwarten, wi nach Willkühr die Pflanzen umtauft.

Kronstadt in Siebenbürgen geboren. Er stud.
Leipzig, ging von dort nach Chemnitz im Erzals Arzt, verliess 1781 diesen Ort und liest Leipzig nieder, wo er im Jahre 1789 als Profess Botanik augestellt ward. Schon in Chemnitz wer die wahren Blumen der Moose. Der 17. 1774 war der so merkwürdige Tag, an dem Dicranum pulvinstum unter einer starken Verrung die Blumen dieser Gewächse zuerst wetzte diese merkwürdige Entdeckung fort, und sie auf die übrigen Cryptogamen aus. Durch die Cryptogamie eine völlige Reform und zweisige Gattungen erhalten. Er atarb viel zu fi die Wissenschaft, den 18. Februar 1799 \*).

Ejusd, Theoria generationis et fructificationis plus cryptogamicarum. Petropol. 1784, 4to, mit 37 illum Empfern. Davon ist 1798 eine stark vermehrte und gerte Auflage erschienen.

Ejusd. Descriptio et Adumbratio muscorum front rum. Tom. I.—IV. Lipsiae 1787 — 97, mit 160 sml luminirten Kupfern. VVird nicht weiter fortgesetzt.

Ejusd. Species Muscorum. Lips. 1801, 4to, mit ill luministen Kupfern, Dieses vortreffliche VVerk ist nach i Tode des Verfassers durch den D. Schwägrichen mit zig berausgegeben worden, der uns auch einen Nachmit zu verspricht. (Vier Bände sind erschienen. L.)

<sup>\*)</sup> Joannis Hedwigii Fundamentum Historiae nast muscorum frondosorum. Pars I. H. Lipsiae 1782, and Kupfern.

Jonas Dryander, Magister. Ein Schwede von Gezurt, der sich bei Sir Joseph Banks aufhält. Er ist im gründlicher Kräuterkenner, der sich durch einelne Abhandlungen sehr verdient um die Botanik gezacht hat. Die Beschreibungen der Banksschen Bünersammlung, die er herausgegeben hat, zeigt von zinen Kenntnissen \*). (Starb 1810. L.)

Carl Ludwig l'Heritier de Brutelle, der 1800 zu mris gestorben ist, hat sich durch Bekanntmachung erschiedener neuen Pflanzen berühmt gemacht. Bemeders hat er viele peruvianische Gewächse, die sembey auf seiner Reise entdeckte, beschrieben. Seine Ferke sind alle in ungewöhnlich grossem Format geschrieben, mit vielen saubern Kupfern und äusserst estbar \*\*).

Catalogus Bibliothecae historico-naturalis Josephi Banks unctore Jona Dryander. Tom. III. Londini 1797, 8. Der britte Band enthält die botanischen Schriften, welche nach iner besondern Ordnung aufgestellt sind. Was aber dieses Werk jedem Botaniker unentbehrlich macht, ist, dass nach dem Linnéischen System alle bekannte und neue Pflanten, welche die Botaniker in periodischen Schriften, und in Abhandlungen von Akademien und gelehrten Societäten betchrieben haben, genau aufgeführt sind.

<sup>\*\*)</sup> C. Lud. l'Heritier Cornus. Parisiis 1788, Fol. mit 6 Kupfern.

Ejusd. Sertum Anglicum. Parisiis 1788, Fol. mit vielen Supfern. Dieses VVerk ist nicht beendiget.

Ejusd. Stirpes novae, Fasc. I—IV. 1784—1789, Fol. nit 84 schwarzen sauber gestochenen Kupfern. Ob dieses Werk, so wie seine Geraniologie und Sertum auglicum fortesetzt wird, ist noch nicht bekannt.

George Franz Hoffmann, aus dem Baiereit bürtig, vormals Protessor in Göttingen, gegan in Moscan, hat einige noch nicht genug bei weitlänftige Gattungen durch genaue Abbildunge Beschreibungen sehr gut auseinander gese (Starb 1826. L.)

Anton Joseph Cavanilles, aus Valencia geein Abbé, der sich beim spanischen Gesandten ris aufhielt (er ging als Erzieher des Duque del tado mit demselben nach Paris L.) nachher i drit Professor der Botanik war, und im Jahr starb, hat verschiedene Länder Spaniens bereist sich um die Wissenschaft durch die Bekannten und gründliche Auseinandersetzung der Mona

Ejusdem Geraniologia sen Erodii, Pelergonii, Monsoniae et Grieli historia, iconibus illustrata.

1787, Fol. Es sind aur 44 Kupfer ohne Text bis jeto von erschienen. Er hat uns noch eine Beschreibus.

Gattung Solanum, und die Herausgabe von Domby peruviana versprochen.

\*) Georgi Francisci Hoffmanni Enumeratio Lichter Fasc. I — IV. Erlangae 1784, 4to, mit vielen Kupi Schade, dass er dies VVerk nicht fortsetzt.

Ejusd. Historia Salicum. Tom. I. Lipsiae 1785. mit 24 Kupfern. Dies Werk ist noch nicht beendigt es wäre zu wünschen, dass der Verfasser es fortsetzte.

Ejusd. Plantae Lichenosae. Tom. I—III, Lipsiae f. 1796, Fol. Jeder Band hat 24 prächtige illuministe hat es wird fortgesetzt. Dies VVerk ist für den Botmiker brauchbar, nur sind die Gattungen nicht sum glückliche benannt. (Seitdem nicht fortgesetzt Genera Plantarum bellatarum. Mosquae 1814, S. L.)

rühmt gemacht. In einem besondern Werke hat er e im botanischen Garten zu Madrit seltenen, so wie nige spanische Gewächse und mehrere andere die e in Südamerika entdeckte, beschrieben \*).

Johann Jacob Römer und Paulus Usteri, zwei zuzte in Zürich, haben sich dadurch um die Botanik hr verdient gemacht, dass sie Journale für dieselbe zuusgaben, worin viele Entdeckungen gesammelt zd, und das Studium mehrere Liebhaber als zuvor kam. Anfangs gaben sie ein solches Journal gezinschaftlich heraus \*\*), hernach aber hat jeder ein sonderes errichtet \*\*\*).

Joseph Gürtner, Arzt zu Kalve bei Stuttgart, ist

Annalen der Botanik 1—2 Bd. Zürich 1792, 1793. 8. Neue Annalen der Botanik 1—18 Stück. Zürich 1794—100. 8.

Dieses letzte Journal enthält sehr viele interessante Nachehten.

(Kurz vor seinem Tode 1818 übernahm Römer mit m Professor Schultes zu Landshut ein grosses VVerk: ar. a Linné Systema Vegetabilium editio decima quinta r. J. J. Römer et J. A. Schultes. Stuttgart. 1817. Er ar nur an den vier ersten Bänden Mitarbeiter; nach seim Tode setzt Herr Schultes das VVerk allein fort.) Willdenow's Grundriss. 1 Th.

<sup>\*)</sup> Ant. Jos. Cavanilles Monadelphiae Classis Dissertatiodecem. Matriti 1790. 4to, mit 296 schönen Kupfern.

Ejusd. Icones plantarum. Vol. I — VI. Matriti 1791 — 101. Fol. Jeder Band hat 100 sauber gestochene schwarze upfer.

<sup>\*\*)</sup> Magazin für die Botanik, herausgegeben von J.J. Röer und P. Usteri, 1-4 Band. Zürich 1787-1790. 8vo.

<sup>\*\*\*)</sup> Herr D. Usteri gab nachher heraus:

Verdienst um die richtige Bestimmung der Samen g macht. Sein Work ist ning der hrauchbarsten, we es eine groose Lücke in der Kunntniss dieser The essefüllt \*).

Olof Swartz, Professor zu Gtockholm, hielt sich den Jahren 1783 bis 1787 int Westindien auf, woll obgleich vor ihm Browne, Gtoone, Plumier, Auk Jacquin und Elnige andere diese Länder bereist inten, viele noch ganz imbakannts Gewächse entdetli Er hat uns mit den neu entdeckten Schätzen in Weltzegend bekannt gemacht, und viel gar genus Kenntniss dieser Gewächse beigetragen, Besonden die Kenntniss cryptogamincher Gewächse und der 6 chideen durch seine Entdeckungen gewoenen (Starb 1918. L.)

Jacob Eduard Smith, sin Aret zu Januard, Prüsident der Linneischen Societät daselbet, hatte

Herr D. Römer hat ein neues Journal angefangen, was aich durch Eleganz und Wahl der Gegenstände auszichten nämlich.

Archiv für die Botanik, Ister Band und 2ten Bais
1-3 Stück. Leipzig 1796-1801, 4to

(Es sind im Ganzen drei Bände erschienen, die bis 25 Jahre 1803 gehen. L.)

\*) Josephi Gärtueri de fructibus et seminibus plantari.] Vol 1, II. Stuttgard 1788, 1791, 4to, mat 180 saubera km., fern.

Prodromus descriptionum vegetabilium maximam partem is cognitorum, quae sub itinere in Indiam occidentalem district. Holmisa 1788, 8vo.

ick, die ganze Linnéische Kräutersammlung an sich kaufen. (Starb 1828. L.)

In glücklichere Hände konnte wohl nicht leicht de Sammlung gelangen, denn viele seltene und bis po ungewiss bekannte Gewächse derselben Sammg, hat er uns besser bestimmt, so wie er sich rch die Bekanntmachung vieler neuer Pflanzen, beiders neuholländischer, und um die sichere Grüngen bei den Farrnkräutern, ein ibendes Verdienst erworben hat. Seine Schriften dem Botaniker sehr wichtig \*).

Wilhelm Aiton, Aufseher des königlichen Gartens Kew bei Loudon, starb 1794. Er war ein guter

Ejusd. Observationes botanicae. Erlangae 1791. 8., mit Kupfern.

Ejusd. Icones plantarum incognitarum quas in İndia identali detexit atque delineavit. Fasc. I. Erlang. 1794.

. Es sind bis jetzo nur erst 6 sauber illuminirte Kupfor :hienon.

Ejusd. Flora Indiae occidentalis aucta atque illustrata descriptiones plantarum in prodromo recensitarum. T.

I. Erlangae 1797, 1798. Wird noch fortgesetzt. Der e Theil hat 15 saubere Kupser, worauf die Zergliederung neuen Gattungen vorgestellt ist.

Ejusd. Synopsis filicum. Kiliae 1806. 8. mit 5 Kupfer-In.

) Jacobi Eduard Smith, Plantarum icones hactenus inae. Londini Fasc. l. II. III. 1789 — 1791. Fol. mit 75 pern Kupfern.

Ejusd. Icones pictae plantarum rariorum. Fasc. I—III. d. 1790—1793. Fol. maj. Ein kostbares VVerk, in jei Heft desselben sind 6 sauber ilium. Kupf v.

Beobachter, und hat uns eine schöne Beschreibu Pflanzen des Kewschen Gartens gegeben \*).

Anton Laurentius von Jussieu, Professor and seum zu Paris, und Mitglied des National-lass bat mit überans grossem Scharfsinn die Gattunge ein natürliches System aufgestellt, und seinen sichen Familien sowohl künstliche, als auch babi Charaktere gegeben, so dass der Ueberblick der zen Vegetation dadurch sehr erleichtert, und dan diem fester begründet wird. Von seinem vor chen Werke \*\*), wird bald durch ihn selbst eine umgearbeitete Auflage erscheinen. (Noch nich schienen. L.)

Johann von Loureiro, ein Portugiese, gin Missionair nach Cechinchina; da er aber ohne A neikunde sich keinen Eingang verschaffen konnte

Ejusd. Sperimen of the Botany of New Holland & I. Fasc. I IV. Lond. 1793, 1794. 4. Jedes Heft cathal illuministe Kupfer.

Ejusd. Flora britannica. Vol. I. H. III. 4800. 8m. N. ses VVerk geht bis zur 24 Klasse zur Ordnung Masci, 4 fibrigen Cryptogamen werden in einem besondern De nachfolgen.

- \*) Hortus Kewensis or a catalogue of the plants cultived in the Royal Botante Garden at New by William ton. Vol. I. H. Hf. London 1789. S., mit wenigen subtransfern. Ea wird jetzo eine neue Austage von der brauchharen Werke erscheinen. (Erschienen Lond. 1914) 1813. Vol. 1—5. S. L.)
- \*\*) Antonii Laurentii de Jussieu genera plantarum met dum ordines naturales disposits. Parisiis 1789. 8. Est Ausgabe besorgte davon Usteri zu Zürch im Jahre 1791

de er die Produkte des Gewächsreichs. Nach eim dreissigjährigen Aufenthalte ging er über Kanton
portugiesischen Schiffen nach Mozambique, und
tzt nach Portugal zurück. Wir haben von ihm
sehr schätzbares Werk über die auf seiner Reise
zukten Pflanzen erhalten \*).

Jacob Julian La Billardiere, Arzt zu Paris, wollte dem er zuvor die Gebirge der Dauphiné und von byen durchreiset hatte, unterstützt vom Minister Vergennes, eine botanische Reise durch Kleinin bis an das caspische Meer unternehmen. te von Marseille den 19. November 1786 ab, und den 26. Februar 1787 nach Syrien. Die Pest. che aber damals sehr heftig in den Gegenden, die ereisen wollte, wiithete, und ein Krieg der nachausbrach, veränderten seinen Entschluss, dass er Syrien untersuchen konnte. Funfzig bis sechzig entdeckte Pflanzen hat er in einem besondern rke meisterhaft zu beschreiben den Anfang ge-Mit dem Schiffe, was den unglücklichen Eltumsegler La Peyrouse aufsuchen wollte, machte die Reise als Naturforscher, und gab uns eine Betreibung der Gewächse Neuhollands \*\*).

Joannis de Loureiro Flora Cochinchinensis. Tom. I. Ulissiponae 1790. Eine Octav-Ausgabe mit Anmerk.

• ich 1793 im Haude-Spenerschen Verlage besorgt.

J. J. Billardiere Med. D. Icones plantarum rariorum Tae descriptionibus et observationibus illustratae. Parisiis. Las I. 1791. Decas II. 1791. Die Kupfer und Beschreizen sind vortrefflich. Schade, dass nichts weiter davon Chienen ist.

Es sind bis 1812 fünf Decaden erschienen. L.)

# 614 VIII, Genchichty der Wissenschaft

Marcia Pahl, Professor in Kopenhagen, station in Docember 1804, et hette darch den grössten The van Ruropa und im pördlichen Afrika Reisen unte pampien. Die arabischen Forwächten Pflanzen, wie die westindischen Gowiichee, welche sa Freunde von Rehr, Ryan und Wint genantmelt hatt und viele antindische Pflanzen, so wie eine grandische selbst beebachteter, hat er in neinen Schriftheltimit gemecht "), und sich als einem der grösse Retauiker unsers Jahrhunderts geweigt. Eurz vor mit Teda fing er ein Werk an, dan die Beschreibe aller bekannten Gowiichse enthalten sollte, wit aller der gran Theil ner durch ihn erschienen ist "Frünklich Spenien. Professor und Collegien.

Novae Hollandisc plantarum specimen. Tom. I. II. 6 timia 1804, 1806. 4to. Es enthalt 265 schwarze kupin file, worant alle neue von ihm in jener VVeltpanel dockten Pflanzen vorgestellt sind.

(Sertum austro - caledonicum, Vol. 1. 2. Paris, 1824 189

\*) Martini Vahl Symbolae plantarum. Para I ... III. & niae 1790 - 1794. Fol. jeder Theil hat 25 Kupfer, fold anthalten alle Bände deren 75.

Ejuid. Eclogae botanicae Fasciculus I. II. Hafains [4]

Kjust. Icones illustrationi plantarum americanama eclogis descriptarum inservientes. Decas I. II. Hafniss (4799, Pol.

ebervatarum. Vol. I. Hafnise 1504. S. Vol. II. Hafnise 1504. S. Vol. II. Hafnise 1504. S. Vol. II. Hafnise 1504. S. Tonder Lund, Horseman's Thomping besorgs, die auch die Fortestung liefers werde.

Moskau, aus Leipzig gebürtig, hat sich besonders srdienste um die Blor von Moskau erworben \*), und zo haben wir von ihm ein schönes Werk über neue iatische Pflanzen zu erwarten.

Friedrich Alexander von Humboldt, Königlich vonsischer Kammerherr, und Ritter des rothen Adro-Ordens, (erster Klasse, und wirklicher Geheimerth. L.) wurde zu Berlin den 14. September 1769 boren. Alle Fächer der Naturkunde umfasst er mit Bichem Erfolge, so dass alle ihm bedeutende Aufklängen und Zusätze verdanken. Er unternahm in Gellschaft eines hoffnungsvollen Botanikers Aimé Bonnad eine Reise durch den grössten Theil der spaschen Besitzungen von Amerika, und brachte einen ichen Schatz von Naturalien mit sich zurück. Von inen Entdeckungen im Pflanzenreiche ist erst folmdes bekannt gemacht \*\*).

Plantes èquinoxiales de Mrs. Alexandre de Humboldt et mé Bonpland. Tom. I. Paris 1805. Fol.

Eorumd. Monographies de Melastome et d'autres genres cet ordre 1. 2. 3. liverais. Paris 1806. Fol. Jedes Hest thält 5 sauber illuminirte Kupser.

(Mimosae et autres plantes légumineuses. Par. 1819. Fol.

<sup>\*)</sup> F. Stephan enumeratio stirpium agri Mosquensis. Mosuae 1792. 8.

Ejusd. Icones plantarum mosquensium. Decas I. Mos-

Florae fribergensis specimen edidit Frid. Alex. ab umboldt. Berolini 1793. in 4., mit vier schwarzen saum Kupfern, worauf 19 neue unterirdische Gewächse vorstellt sind. Sein erstes botanisches VVerk, was besonders Rücksicht der unterirdischen Cryptogamen und der physlogischen Bemerkungen wichtig ist.

Ehristian Conrad Sprengel, vormals Retter in Spandau, jetze privatizirender Selehrter zu Berlin, ent deckte durch mühneme Beebachtungen die wahre Art wie die Batur für die Befruchtung der Pflanzen ge wergt bat. Er hat ein besonderes Week über diese Segenstand geschrieben, das einen Schatz von wich tigen Bemerkungen enthält "). (Bereits versterben. L.

Heierich Adolph Schreder, Professor und Meischalrath zu Göttingen, hat ausser den oryptogamischen getrockneten Gewächsen, die er zur Verbreitung die nes Studiums heranagegeben hat, mech verschieden Werke geschrieben, die viele schöne Mathachtung enthalten \*\*).

Die auf seiner Reise gefundenen Pflansen hat Project Kunth beschrieben, in dem VVerk: Nova genera et quinoctialem orbis novi collegerant, descripserant, and tim adambraverant Amat. Bonpland et Alex. d. Hanboldt ex schedis autographis Amati de Bonpland in ordinem digessit Car. Sig. Kunth. Paris. 1815—1825. gr. 4. Die Zusätze über die Geographie der Pflansen sind von Humboldt selbst; dieselben sind auch in folgenden VVerke besonders abgedruckt: De Distributione geographiea plantarum. Luttich und Paris 1817.

- \*) Das entdeckte Geheimniss der Natur im Bau end it der Befruchtung der Blumen von C. C. Sprengel. Bedie 1793. 4. mit 23 Kupfern, worauf eine grosse Menge auch rer Figuren zusammengedrängt aind.
- 4\*) Spicilegium Florac germanicae Auctore H. A. Schröder. Hannov. 1794. in S. mit 4 Kupf., worauf verschiedent cryptogamische Gewächse und die Samen einiger Galium Arten vorgestellt sind.

Jetzo Arzt zu Samulcottah an der Küste Coromandel, hat auf Veranlassung des Doctor Russel zu Madras in Indien, und auf Kosten der englischen ostindischen Compagnie unter der Aufsicht des berühmten Sir Joseph Banks in London ein prachtvolles Werk, was die nützlichen indischen Pilanzen enthält, herauszugeben angefangen, das aber sehr kostbar ist \*)

Johann Christoph Wendland, aus Landau gebürig, Gartenmeister zu Herrenhausen bei Hannover, hat an den zahlreichen, daselbst kultivirten Gewächsen viele wichtige, interessante Beobachtungen und Entdeekungen gemacht, die er uns in verschiedenen Ab-

Ejusd. nova genera plantarum, pars prima. Lips. 1797.
Fol. mit sechs überaus sauber illum. Kupsern. Es enthält
dieses Werk einige Gattungen der Pilze.

Ejusd. Journal für die Botanik. Stück 1-6. Göttingen 4799-1801. 8. wird fortgesetzt.

Ejusd. Neues Journal für die Botanik. 1-3 Bd., 1806 -1809. 8.

Ejusd. Flora germanica. Tom. I. 1806. 8., mit 6 kupfern, worauf besonders neu oder schwierig zu erkennende Gräser vorgestellt sind. (Nicht fortgesetzt. L.)

(Monographia generis Verbasci. Fasc. 1. 2. Göttingen 1813. 1823. L.)

wings and descriptions presented to the hon. Court of Directors of the East India Company, by William Roxburgh. Med. D. Vo. I. II. London 1795—1804, in Landchartenformat. Jeder Band besteht aus 4 Hesten, und das Hest enthält 25 prächtig illumin, überaus schöne Kupser. Viele neue indische Pilanzen sind darin abgehildet, vortresslich aerglichert und gut in englischer Sprache beschrieben.

headlungen, besonders abor in soluen Schriften nitgetheilt but \*):

son's tracts relative to the island of St. Helena. Lost. 1816. 4. Flora indica, ed. VVallies, et Casey. Culest. Vol. 1. 2. 1821. 1824. 8. L.)

hortis Hannoverae vicinis coluntur descriptae ah H. A. Schrador, delineatae et sculptae a. J. G. VVendland. Görtingae 1795, Pol. maj. Herr VVendland hat dieses West anfangs in Gesellschaft des Herrn Medicinalraths Schrade, herensgegeben und so sind 3 Hefte etschienen. Das 4 Heft vom Herrn VVendland allein. Die Abhildungen und Kupfer sind vom Herrn VVendland sellist gesnacht und gestochen, in den ersten Heften sind die Beschreibungen auch ausser den Beobachtungen grösstentheils sein Rigenthum; der letzte Heft ist gans seine Arbeit. Unberhaupt sind 24 sehte illuministe Kupfer neuer oder vrmig behannter Pflasse darin.

Botanische Beobachtungen nebst einigen neuen Gattengen und Arten von J. C. VVendland. Hannover 1798. Folmit 4 illuminirten Kupfern, worauf 33 Zergliederungen der Pflanzen genau vorgestellt sind.

Ejusd. Ericarum jeones et descriptiones fasc. I. Hansoverae 1798. 4. Jedes Heft enthält 6 sauber illuministe Heidearten, mit deren deutschen Beschreibung und lateinisches Charakteren. (VVird fortgesetzt, L.)

Ejusd. Hortus Herrenhusanus, Hannov, 1798, fasc. 1-3. Fol. Das Heft enthält 6 illum, Abbildungen,

Ejusd, Collectio plantarum tam exoticarum quam indigenarum. Vol. I. Hannov. 180%, auch unter dem Titel-Samulung ausländischer und einheimischer Pflanzen. Enter Band 4., mit 86 illuministen Kupfern.

C. H. Persoon, aus dem südlichen Afrika am Vorgebirge der guten Hoffnung gebürtig, ein jetze zu Paris privatisirender Gelehrter, hat sich mit besonderem Fleiss auf die Kenntniss der Pilze gelegt, und ist einer unserer ersten Mycologen. Sein Hanptwerk, was die Bestimmung aller entdeckten Arten von Pilzen enthält, ist jedem Freunde der Wissenschaft uneutbehrlich \*).

Franz Masson, ein Gärtner und eifriger Botaniker. Er wurde vom König von Englaud im Jahre
1772 nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung, um
Pflanzen für den Garten zu Kew zu sammeln, geschickt, und blieb tlaselbst zwei und ein halb Jahr.
Darauf machte er verschiedene andere botanische Reisen in warmen Klimaten auf Kosten des deutschen
Kaisers, des Königs von Frankreich und Spanien, und
wurde auf Kosten Englands 1786 zum zweitenmal
nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung geschickt,
wo er 10 Jahr blieb, und in diesem langen Zeitraum
mehr als vorher, und mehr als seine Vorgänger zu

<sup>\*)</sup> Synopsis methodica fungorum auctore D. C. H. Persoon. Pars I. II. Goettingae 1801. 8.

Jetzo hat er alle bekannte Gewächse mit ihren Diagnosen in Taschenformat in einem besondern Werke beschrieben, was den Titel führt:

Synopsis plantarum. Pars I. II. Parisiis 1805. 1807. 16. Worin die bis jetzo bekannten Pflanzen mit Ausschluss der letzten Klasse aufgeführt sind

<sup>(</sup>Abhandlung über die essbaren Schwämme übers. von Dierbach Heidelb. 1822. 8. Mycologia europaea. Vol.

<sup>1. 2.</sup> Erlang. 1822. 1824. L.)

### Geschichte der Wissenschaft,

elegenheit hatte. Er hat uns mit den ven Emtdeckten Stapelien bekannt gemacht \*).

Ber z zu Grassier, einem kleinen Dorf des Kantom-Bern genoren. Er reiste nach Paris und besuchte die Schweizer-Gebirge, um Pflanzen, vorzüglich aber Moose zu sammeln. Gegenwärtig ist er Legations-Rath und Bibliotheker in Gotha. Wir verdanken ihm eine vollständige Geschichte der Laubinoose, mit deren fernern Bearbeitung & heschäftigt ist \*\*).

Ejusd. Muscologiae recentiorum supplementum seu speejes muscorum. Para I. Gothae 1806. 4. Ist eine neue Auflage seiner Muscologia obne Kupfer, die sehr viele Zusäue und Verbesserungen enthält. Der erste Theil enthält

<sup>•)</sup> Stapeliae novae, or a collection of several new species of that genus discovered in the interior parts of Afrika by Francis Masson. Lond. 1795. Pol. mit 41 sauber illuministen Kupfern. Auf jeder Platte ist eine neue Art abgebildet. Da er bei seinen Reisen im Innern von Afrika diese saftigen Pflanzen aushob, und in seinem Garten an der Capstadt heltivirte; so sah er von vielen Arten die Blumen, die bei emer flüchtigen Reise nicht immer ausutressen und.

<sup>\*\*)</sup> Muscologia recentiorum sen Analysis, historia, et deseriptio methodica omnium muscorum frondosorum huenque cognitorum ad normam Hedwigii a S. E. Bridel. Gothac, Tom. I. 1797, H. Pars I. H. 1798, 1801. 4. Der ente
Theil enthält die Geschichte der Laubmoose, die Entdeckung
des Geschlechts, die Gattungen und deren Schieksale. Im
zweiten Bande sind die Arten beschrieben. Von den dabei
befindlichen schwarzen Kupfern erklären viere die Gattungen der Laubmoose, die übrigen enthalten neue Arten.

Eugenius Johann Christoph Esper, Professor in Erlangen, wurde den 2. Junius 1742 zu Wunsiedel geboren. In der Zoologie hat er sich besonders durch Bearbeitung der europäischen Schmetterlinge, und Zoophyten bekannt gemacht. Gegenwärtig fängt er an, ein vollständiges Werk über die Seegewächse, welche man Tange (Fucus) nennt, herauszugeben \*), und ist in dieser Epoche der erste Teutsche, der diese schwierige Gattung bearbeitet. Er trägt aber nur alle entdeckte Arten zusammen, und untersucht nicht, was uns noch fehlt, die Befruchtungsorgane. (Starb 1810. L.)

Heinrich Andrews, ein geschickter Maler zu Loudon, hat mehrere sehr seltene Gewächse und alle
zapische Heiden, welche in den englischen Gürten
erzogen werden, durch saubere Abbildungen kenntich gemacht \*\*).

die Laubmoose mit einfachem Peristom. (Der vierte Theil erschien 1818. L.)

<sup>\*)</sup> Icones sucorum oder Abbildungen der Tange, herausgegeben von E. J. C. Esper. 1. Theil. Nürnberg 1800. 4.
mit 111 illuminirten Kupsertaseln, und deren Beschreibung.
Zu wünschen wäre es, dass einige der gegebenen Abbildungen mit mehrerer Genauigkeit und weniger Härte gemacht
wären.

<sup>(\*\*)</sup> The Botanist's Repository for new and rare plants in english and latin by Henry Andrews. Vol. I – V. London 1797—1804. 4. Jeder Band enthält 72 sauber illuministe Kupfer mit einem Blatte Beschreibung. (VVird fortgesetzt. L.)

Ejusd. Engravings of Heaths with botanical descriptions, in latin, english. Nr. 1-32. London, Fol. Das Hest cut-

Erich Acharius, Professor und Provinzialet en Wastena in Schweden, bereicherte die Winchaft mit einem Werke, was zur näheren Konder Lichenenarten unentbehrlich ist. Er hat die v weithinstige Familie der Lichenen in bessere at ste Regeln sich gründende Gattungen gebrachtüberhaupt die Kenntniss dieser Gewächse schrostert \*). (Starb 1819. L.)

Renatus Desfontaines, Professor der Botsi-Paris, unternalim 1783 eine Reise nach der Bai Er verweilte daselbet über zwei Jahre und d strich die Reiche von Tunis und Algier, so wi nen Theil den Atlusgehirges. In einem best Werke macht er uns mit seinen Entdeckungskannt \*\*), besonders reich ist die Ausbente m

Bilt 3 illuministe Kupfer, und an jedem einen haltete gen Beschreibung, aber weder die Kupfer, noch de le schreibung sind numerirt. (Wird fortgesetzt, L.)

\*) Lichenographiae Succicae Prodromus auctore fa Acharius, Lincopiae 1798, 8., mit swei schön illumina Kupfern.

Ejust. Methodus que omnes detectos Lichents seruitorgana carpomorpha ad genera species et varietates tole atque observationibus illustrare tentavit. Holm 1803. A Zwei Theile mit einem Supplement und 8 huplatel worauf die Gattungen vorgestellt sind.

Ejusd. Lichenographia universalis. Götting. 1810. 4.4 Abbildungen der Gattungen.

agro Tunctano et Algerensi crescunt. Auctore Reast Do Sontaines. Tom. I. II. Parisiis 1798. 4, mit 261 sele se

rn, Schirmpslanzen, rachensörmigen, kreuzförmigen hmetterlings - und zusammengesetzten Blumen aber sto kärglicher an Cryptogamen.

E. P. Ventenat, Bibliothekar des Pantheons und litglied des National-Instituts, starb den 13. August 108 zu Paris, er machte uns mit den seltenen und zuen Gewächsen, die in dem prächtigen und sehr Lanzenreichen Garten des Herrn Cels und zu Malwison gezogen wurden, näher bekannt \*).

Graf Franz von Waldstein, Ritter des Maltheser rdens zu Wien, und Paul Kitaibel, Professor zu esth, sind jährlich mehrere Gegenden von Ungarn neh allen Richtungen durchreiset, und haben über reihundert neue Gewächse entdeckt, die sie in eisen besondern Werke beschreiben \*\*). (Kitaibel starb 318. L.)

er gestochenen schwarzen Abbildungen, welche die meisten ieuen von ihm entdeckten Arten vorstellen.

<sup>\*)</sup> Description des plantes nouvelles et peu connues culivéés dans le jardin de J. M. Cels, avec figures, par E. P. Ventenat. Paris 1799. kl. fol. mit 100 sauber gestochenen Kupfern.

Ejusd. Choix de plantes dont la plûpart sont cultivés lans le jardin de Cels. 1-5 livraison. Paris 1803. fol. Jeles Heit hat 6 sauber gestochene schwarze Kupser.

Ejusd. Jardin de la Malmaison 1—11 livraison. Paris 803. gr. fol. Jedes Heft enthält 6 mit der äussersten Sorgalt illuminirte Kupfer.

<sup>\*\*)</sup> Plantae rariores Hungariae iconibus illustratae auctoibus F. de Waldstein et P. Kitaibel. Vol. I. II. Viennae 802. 1805. Fol. Jeder Theil mit 100 sehr sauber illumiirten Kupfern und musterhaften Beschreibungen der Arten.

Hippolytus Ruiz und Joseph Pavon, Finn Madrit, machten vom Jahre 1777 bis 178 schaftlich durch Peru und Chili Reisen, wächse und Thiere dieser entfernten Weltze nen zu lernen. Die Zahl der von ihnen neu denen Sewächse übertrifft alle Erwartunge die Krünterkunde niemals auf einemmale enträchtlichen Zuwachs erhalten hat, als dur beiden geschickten Botaniker. Sie würde ansehnlicher ausgefallen sein, wenn ihnen ausmacherlei Unglücksfalle viele ihrer geschätze wären verloren gegangen \*).

Andreas Michaux, ein französischer scher, der Mitglied des National-Instituts ist, hat zwanzig Jahre im Orient und nördlich rika gereiset. Von der Liebo zu den Pflanzen ben, entschloss er sich um die pflanzenreis. Madagaskar kennen zu lernen, mit den vom (

Eorumdem Flora Peruviana et Chilensis aive de nes et icones plantarum peruvianarum et chilensium. Tom. I. 1798. Tom. II. 1799. Fol. Der aweite Ban nur bis zur Classe Pentandria Monogynia. Zum erst de gehören 106, zum aweiten 116 sehr sauber ges schwarze Kupfertafeln, welche die neuen Arten vond auf jeder Tafel sind zwei Pflanzen abgebildet.

<sup>\*)</sup> Florae Peruvianae et Chilensis Prodromus sin rum Generum plantarum peruvianarum et chilessi scriptiones et icones suctoribus H. Ruiz et Pavon. 1794. Fol. mit 37 schwarzen Kupfertafeln, welche e gliederung der Blumen und Früchte von 149 neuen gen enthalten. Die Beschreibungen derselben sind b und spanisch.

audin zu einer Entdeckungsreise commandirten Schifm abzugehen. Leider verlor an ihm die Botanik men der eifrigsten Forscher; er ward in seinem hom Alter ein Opfer des ungesunden Klimas von Maagascar, wo er im Jahre 1804 starb. Wir haben von um folgende Werke \*).

Aubert du Petit-Thouars zu Paris, hat auf den iseln Madagascar, Bourbon und Isle de France sich nehrere Jahre aufgehalten, und jetzo den Aufang genacht, seine wichtigen Entdeckungen der gelehrten Velt mitzutheilen \*\*).

Palisot de Beauvois, Mitglied des National-Instirts zu Paris, unternahm die höchst gefährliche Reise ach den Königreichen Oware und Benin im heissen friks. Von dort hat er eine zweite Reise nach dem Srdlichen Amerika gemacht. Wir haben von ihm me vollständige Flora der genannten in Hinsicht der aturgeschichte noch gar nicht bekannten Reiche zu

Histoire de Chênes de l'Amérique par André Michaux. aris 1801. Fol., mit 36 schwarzen vortresslich gestochenen upsern. Die Eichen sind sehr kenntlich abgebildet und ie Beschreibungen gut, nur wäre den Charakteren der Armehrere Bestimmtheit zu wünschen.

Ejusd. Flora borcali-americana. Tom. I. II. Paris 1803. , mit 51 Kupfern.

Histoire des végétaux recueillis sur les isles de France, Réunion et Madagascar. Paris 1804. 4. Es ist erst ein lest mit 10 schwarzen Kupfern erschienen.

<sup>(</sup>Histoire des plantes Orchidées, recueillies sur les trois es australes d'Afrique. Paris 1822. 8. L.) Willdenow's Grundriss. 1 Th. 40

erwarten, womit er bereits den Ausang gemicht hat \*). (Starb 1819. L.)

Johann Centurius Graf von Hoffmansegg und Heinrich Friedrich Link, Professor der Botanik zu Rostock, waren gemeinschaftlich in den Jahren 175 bis 1797 ganz Portugal durchreiset, und hatten auf ihren Wanderungen eine beträchtliche Zahl neuer 64 wachse entdeckt, die jetzo von ihnen beschriebes werden, und in einem prachtvollen Werke, dergiechen in artistischer Hinsicht noch nie erschienen is, bekannt zu machen angefangen \*).

<sup>\*)</sup> Flore d'Oware et Benin en Afrique. Tom. L Pari 1805. Fol., mit 60 sauber illuminirten Kupfertafeln.

<sup>(</sup>Essai d'une nouvelle agrostographie. Paris 1812. 8. Mar cologie ou traite sur les mousses in Mem. de la soc-Linnécome de Paris, I. L.)

<sup>\*\*;</sup> Flore portugaise, ou description de toutes les plants qui croissent naturellement en Portugal. 1—5 livraison 1809. Fol. Jedes Heft enthält fünf sauber illuminirte Abbildunges neuer Gewächse mit einem sehr zierlichen geschmackvollen Umschlaz. Es sind 14 Hefte erschienen. L.)

<sup>(</sup>Es sei mir erlaubt hinzu zu fügen: Grundlehren der Anatomie und Physiologie der Pflanzen v. H. F. Link Götting. 1807. Nachträge das. 1809. Nachträge 2tes Heb das. 1812. Abbildungen und Beschreibungen seltener Pflanzen im Berliner Garten. Fasc. 1—10. Berlin 1828 bis 1828, und Abbildungen neuer und seltener Gewächse des Königh bot. Gart zu Berlin. Fasc. 1—8 Berlin 1828—1830, beide mit Herrn Otto herausgestben. Enumeratio plantarum horti berolinensis altera Vol. 1—2. Berol. 1821. Spec. plant. ed. VVilld. Tom-6. P. 1 und 2. Berol. 1824—1825, Horths regim be-

Da die engen Grenzen eines Grundrisses keine ollständige Geschichte der Botanik gestatten, so sei mir erlaubt, die merwürdigsten Botaniker nur och namentlich anzuführen, als: Abbot, Adams, Ifzelius, Albertini, Aman, Balbis, Batsch, Baumarten, Bellardi, Bernhardi, Bivona Blandow, Bolm, Bonato, Boos, Bory de St. Vincent, Bosc, Braune, Bredemeyer, Brignoli, Brotero, Broussonet, Brücker, Cels, Cervantes, Correa, Crome, Curtis, Cyrillo, Inhl, Danaa, Decandolle, Desrousseaux, Detharing, Dickson, Dillwyn, Ditmar, Dombey, Duval, hrhart, Euphrasen, Fahlberg, Fischer, Floerke, lügge, Fraser, Froelich, Funk, Geuns, Goodenough, Inchke, Hagen, Haworth, Hayne, Hellenius, Henkel von Donnersmarck, Holmskiold, Hoppe, Hornevann, Hornschuch, Hornstaedt, Hosak, Horsfield, lost, Isert, Klein, Lambert, Langsdorff, La Peyouse, Ledebour, Lichtenstein, Liljeblad, Lindsay, amnitzer, Lund, Mertens, Marttyn, Marschall von Bieberstein, Menzies, Mikan, Mirbel, Mohr, Mühlenerg, Mussin-Puschkin, Mutis, Nee, Nocca, Olivier, Panzer, Patterson, Perron, Poiret, Poiteau, Re, Reentisch, Redouté, Richard, Riche, Rohr, Roth, tottler, Rudge, Rudolphi, Russel, Ryan, Salisbury, lavi, Schleicher, Schmidt, Schousboë, Schrank, 'chultes, Schulz, Schumacher, Schwaegrichen, Schweiger, Schweinitz, Sectzen, Sole, Sowerby, Sprengel, tarke, Steven, Sternberg, Suter, Tafalla, Tauscher, Thonning, Thore, Thouin, Timm, Trattinnick, Treiranus, Turpin, Turner, Ucria, Vellozo, Vest, Vil-

tanicus Berolinensis. Tom. I. Berl. 1827. Handbuch aur Erkennung der Gewächse. 1r. Th. Berl. 1829.

Inrs, Viviani, Wagener, Wahlenberg, Walter, Weber, Weigel, West, Wiborg, Willemet, Wook waard, Zoa, Zuccagni u. v. a.

(Ausführlicher verdienen folgende Schriftsteller ze nennt zu werden, wobei ich bemerke, dass ich mir über alle noch lebende Botaniker weder ich noch Tadel erlaubt habe. L.)

Carl Agardh, Professor in Lund. Synopsis sprum Scaudinaviae. Lund. 1817. 8. Species algardrite cognitae. Lund. 1820. 8. Icones algarum indiae. Lund. 1820. 8. Systems algarum. Lund. 1821.

Friedr. Gottl. Bartling, Dr. Beiträge zur Botschlegeting, 1824 – 25. 8. Der erste Band enthält: Die mese descriptae et illustratae.

Joh. Jac. Bernkurdi, geb. zu Erfurt 1774. Profit sor daselbst, bat sich durch viele einzelne Abhan langen bekannt gemacht, so wie durch seine Schrift "Ueber Pflanzengefässe." Erfurt 1805.

Anton Bertolone, Professor zu Boulogne. Ameentates italicae. Bonon. 1819.

W. S. J. G. Besser, zu Krzeminiec im Gallizien. Primitiae Florae Galiciae austriacae. Vienu. 1809. <sup>2</sup> Th. kl. 8. Enumeratio plantarum in Volthynia etcollectarum. Viln. 1822. 8.

C. L. Blume, Director des botanischen Gartens Batavia, hat einen grossen Theil von Java in botanscher Hinsicht durchsucht, und seine Batdeckungen und Beobachtungen in mehreren einzelnen Abhandungen und folgenden Werken bekannt gemacht: Coulogus van de gewassen in't Plantetuin te Buitzenzog Batav. 1823) 8. Bydragen tet de Flora van nederlandsche Indië. St. 1—5. Bat. 1825—1826. Flora Javas Bruxelles 1829. Wird fortgesetzt.

James Bolton, Filices Britanniae. Lond. 1765-91



Bory de St. Fincent, vormals in Kriegsdiensten, hat Reisen auf Isle de France, Bourbon und Madagas-kar gemacht, auch unterweges die Canarischen Inseln besucht. In seinem Essai aur les isles fortunées. Par. 1803. 4. und Voyage dans les quatre principales iles d'Afrique. Par. 1804, sind viele botanische Beobachtungen.

Adolph Brongniart, Mitglied der Pariser Akademie, hat viele einzelne Abhandlungen geschrieben, die sich im Dictionnaire des sciences naturelles, in den Annales des sciences naturelles, im Nouveau Bulletin des sciences de la Société philomatique etc. befinden.

Felix Awellar Brotero, früher Professor zu Coimbre, nachher Director des botanischen Gartens zu Ajuda bei Lissabon, starb 1828. Von ihm haben wir Phytographia Lusitaniae selectior. Olissip. 1801, ganz neu bearbeitet. Olissip. 1816. Flora Lusitanica ibid. 1804. P. 1—2.

Robert Brown, früher Außeher der Sammlungen von Sir Joseph Banks, jetzt am Bankschen Museum angestellt. Er hat die neue Ausgabe vom Hortus Ke-wensis besorgt, und sehr viele einzelne Abhandlungen geschrieben, die in verschiedenen Englischen Zeitschriften zerstreut sind. Von diesen Abhandlungen hat C. G. Nees von Esenbeck Uebersetzungen geliefert, und diese unter dem Titel: Rob. Browns vermischte Schriften. T. 1—3. Smalkalden, Leipzig und Nürnb. 1825—27. herausgegeben. Ferner: Prodromus Florae Novae Hollandise. Lond. 1810. P. f. nachge-

## L Geschichte der Wissenschaft,

p in Okens lass und im Rem Bende von Seu v. manherks Velversetzung-

Augustin Pyramen De Candolle, vormala Profescor en Montpellier, jetzt un Genf. Astropologia. Peria 1802. Fol. Ploce françoise. T. 1—5. Par. 1905. & T. 6. ibid. 1915. Regni vegetabilia systema naturale, T. 1—2. 1816—1821. Prodromus systematis naturale. Yek 1—3. Paris. 1924—27. S. Icones selectre plantrum, quas in systemata naturali descripsit. Vol. 1—2. Paris. 1820—22. Pol. Plantes rurus du jurdio de Genève. Pasc. 1. 2. Genève 1925. Fol. Memoiren sur la Legummenson. Paris 1825. 4. Auch but er die Reachreibungen zu den Plantes grassen und den Liliacen von Redouté gemocht. Ausserdem sind viele seutrente Abhandlungen um ihm.

Wilhelm Carry, Arat in Serampore in Ostindien. Hortes bengalensis 1821. 5. Auch hat deraelbe in Sermonschaft mit dem Dr. Wallich die Flora indica von Bankungh heranagegeben.

Heinrich Camini but viele betanische Abhandinst gut, die in verschiedenen Französischen Zeitschriften zerstreut sind, geschrieben.

Adalbert von Chanisso in Berlin, hat im den Jeipen 1815—16 den Kapitain Kotzebue bei seiner Raise um die Welt begleitet, und macht jetzt seine Entleikungen und Beobachtungen in Schlechtendol's Lineaus bekannt. Früher sehon hatte er sich durch seine Adnotation. ad Flot. ber. bekannt gemacht. Ferner haben wir von ihm: Uebersicht der notzbergten und der schädlichsten Gewächen etc. Berl. 1827.

Theodor Friedrich Colladon in Genf. Histoise motorelle et medicale des Caspes. Mantp. 1816, 4.

N. A. Desvaux, Journal de botanique. Vol. 1-5. 'ar. 1808-1814. 8.

Jac. Dickson, Samenhändler zu London, starb 822. Plantae cryptogamicae Britanniae. Lond. 1757— 804. Fasc. 4. Nachdruck zu Zürich 1788—1794. T. 4.

Lud. Weston Dilluyn. Synopsis of the british onfervae. Fasc. 1—20. 4. Anfang einer Uebersetzung on F. Weber und Mohr. Götting. 1803—05. 4 Hefte.

L. P. F. Ditmar, Syndicus der Stadt Rostock, iebt die Pilze Deutschlands als eine Abtheilung von turms Flora in Abbildungen und Beschreibungen eraus.

David Don. Prodromus florae nepalensis. Lond. 825. 8. und mehrere einzelne Abhandlungen.

Mich. Felix Dunal, Professor in Montpellier. Hitoire des Solanum. Montpell. 1813. 4. Solanorum enerumque affinium synopsis. Montpell. 1816. 8. Moographie de la famille des Annonacees. Par. 1817. 4.

Christ. Gottfr. Ehrenberg, Profecsor in Berlin, at in den Jahren 1820 bis 1825 Aegypten, Syrien und rabien durchreist und wird uns jetzt mit seinen ntdeckungen und Beobachtungen in einem eigenen Verke bekaunt machen. Früher schon hatte er Sylne mycologicae berolinensis. Berlin 1818. 4., so wie nehrere einzelne Abhandlungen geschrieben.

Friedr. Ehrhart, war Botanikus zu Hanover und tarb 1795, er hat durch seine sehr genauen botanichen Untersuchungen in Deutschland viel angeregt. eine Bemerkungen sind enthalten in: Beiträge zur aturkunde. T. 1-6. Hannov. 1787-1792.

F. G. Eschweiler. De fructificatione generis Rhiomorphae commentatio. Elberf. 1822. 4. Systema linenum. Norimbg. 1824. 4.

- II. A. Flörke, Professor zu Rostock, beschästigt sich seit lauger Zeit mit den Lichenen, hat einzelne Abhandlungen darüber geschrieben und giebt ausgesuchte Arten derselben in trocknen Exemplaren heraus.
- El. Frics, Lehrer der Botanik zu Lund. Novitiat Florae succicae. P. 1—8. 1814 etc. Observationes mycologicae. 2 P. Hafn. 1815—18. 8. Flora hollandica. Lund. 1818—19. 8. Systema mycologicum. Vol. 1—2. Lund. et Gryphiswald. 1821—23. 8. Plantae homonemeae. Lund. 1825. 8.
- J. A. Froelich, Leibarzt des Fürsten von Ellwargen, bekannt durch eine Monographie der Gattung Gentiana. Erlang. 1796.

Gaudichaud, hat in den Jahren 1817—1820 eine Reise nach den Mascarenas - und Falklandsinseln unternommen und eine Flora dieser Inseln im 5ten Bande der Annales des sciences naturelle bekannt gemacht.

- Jo. Gaudin, Prediger und Professor zu Lausanne. Agrostologia Helvetica. Vol. 1—2. Paris. 1811. 8. Flora Helvetica. 1828—29. Zürich.
- Jo. Gay. Monographia des Lasiopetalées. Paris 1821. 4. Fragment d'une monographie des Büttneriacées. Paris 1823. 4., und mehrere einzelne Abhandlungen.

Carl Christ. Gmelin, Arzt zu Karlsruhe. Flora badensis. Vol. 1-4. Carlsruh 1805-1826. 8.

A. G. Hagen, Professor der Chemie und Botanik zu Königsberg in Preussen, starb 1828, hat sich früher durch seine Beschreibung der Lichenen in Ostpreussen, so wie jüngst durch seine Floren von diesem Lande verdient gemacht.

A. H. Hacorth bei London. Observations on the snus Mesembrianthemum. Lond. 1794. 8. Miscellaen naturalia. Lond. 1803. 8. Synopsis plantarum scculentarum. Lond. 1812. 8. Supplementum. Lond. 319. 8.

Fr. G. Hayne, Professor zu Berlin. Getreue Abildungen und Zergliederungen deutscher Gewächse. erlin 1798 etc. 4. Getreue Darstellung und Beschreiung der in der Arzeneikunde gebräuchlichen Gerächse. Band 1—10. Berlin 1805—1826. Terminoigie der Pflanzen. Berlin 1799 etc. De coloribus prporum naturalium commentatio. Berl. 1809.

August St. Hilaire, Mitglied der Pariser Akadenie hat Brasilien bereist. Plantes usuelles des Brasiliens. Fasc. 1—6. Paris 1824—25. 4. Flora Brasiliae aeridionalis. Fasc. 1—4. Paris 1824—26. 4. und mehere einzelne Abhandlungen.

Will. Jaks. Hooker, ein Engländer. Muscologia ritannica by W. J. Hooker and Taylor. Lond. 1818. Tora scotica. Edinbg. 1821. 8. Exotic flora. Vol. 1-3. Edinbg. 1823—1826. 8. Musci exotici und Jungermanniae in einzelnen Heften.

- D. H. Hoppe, Professor zu Regensburg. Botaniches Taschenbuch. Regensburg 1790—1807. 8. und riele Abhandlungen in der botanischen Zeitung, in Starms Flora etc.
- J. W. Hornemann, Professor der Botanik zu Kobenhagen, jetzt Herausgeber der Flora danica. Hortus Hafniensis. Vol. 1—2. Hafn. 1813—15. 8.

Friedr. Hornschuch, Prof. der Botanik in Greifswalde. Dissertatio de Voitia et Systylio. Erlang. 1818. 4. Bryologia germanica. Vol. 1. Norimbg. 1823 und mehrere einzelne Abhandlungen.



Keimen der Charen. Leipz. 1825. 8 in Sturms Flora und mehrere einzelt

Jos. Koch, Prof. in Erlangen. I fessor Mertens die neue Ausgabe va besorgt und ausserdem mehrere ein: gen geschrieben.

Carl Sigism. Kunth, Professor berolinensis. Tom. I. Berl. 1813. gen zu Humboldt's Nova genera et s plantarum aequinoctialium orbis novi ris 1822—25 und mebrere einzelne A

Gustav Kunze, Professor in Lei sche Hefte. 1-2. Leipzig 1817-23 einzelne Abhandlungen.

Aylmer Bourke Lambert, ein Eu des Ruiz- und Pavonschen, so wie und Pallasischen Herbariums. Descraus Cinchona. Lond. 1797. 4. Descraus Pinus. Lond. 1803. Fol. nov. ed

zyph. 1805. 4. Flora altaica. Berol. 1829. 8.

Joh. Christ. Georg Lehmann, Professor in Hamurg. Monographia generis Primularum. Lips. 1817.
Generis Nicotianarum historia 1818. 4. Plautae e failia Asperifoliarum. P. 1. 2. Berol. 1818. 4. Monopuphia generis Potentillarum. 1820. 4. Icones plantaten rariorum. Fasc. 1—4. 1820. etc. Fol.

Joh. Linddley, Professor der Botanik in London. Estrum monographia. Lond. 1820. 8. Collectanea manica. Fasc. 1—3. Lond. Fol. Digitalis monogramia. Lond. 1822. Fol.

Hans Christ. Lyngbye. Tentamen hydrophytolome danicae. Hafn. 1819. 4.

Friedr. Marschall von Bieberstein, starb 1826.

pschreibung der Länder am kaspischen Meer. I'rankf.,

100. 8. Flora taurico-caucasica. Vol. 1—3. Charkov.

108—19. Centuria plantarum rariorum Rossiae merionalis. Charcov. 1810. Fol.

Carl Phil. Friedr. von Martius, vormals zu Erngen, jetzt Professor in München, hat in den Jahren \$17-1820, eine Reise nach Brasilien unternommen. or seiner Reise schon gab er die Flora cryptogamica Flangensis. Norimb. 1817. heraus und nach seiner Rückkunft haben wir ausser einzelnen Abhandlungen olgende Werke von ihm erhalten: Reise in Brasilien. München 1824. 4. Genera et species palmarum, quas in itinere per Brasiliam collegit. Monach. 1823. Fol. Nova genera et species plantarum brasiliensium. Vol. 1-3. Monach. 1824—1827. Fol. Specimen materiae nedicae brasiliensis. Monach. 1824. Fol. Er arbeitet etzt an einer vollständigen Flora von Brasilien, von welcher die Agrostologia. Stuttgard und Tübingen

#### WHE Geschichte der Wissenschaft.

3000 shorth, G. S. Nees You Escubeck hereits exchir

Fruit Maseri. Romanarum pluntarum Cast. 1-4.

Fronx Carl Mertens, Prof. in Bremen, hat and militeren Abhandlungen auch eine neue ganz my arbitische Ausgabe von Rochlings Dentschlands Fin in Verbindung mit dem Prof. Koch in Erlaugen bei sungegeben, von welcher bis jetzt die ersten beit Thulle. Frankf. a. M. 1823. 1826. 8. erschienes in

Brust Heiner. Fried. Meyer, Professor in Kong. berg, hat mehrere Abhandlungen über die Gattung Juneas und Luzula geschrieben. Monographia gent Junea. Synopsia Luzulae. Synopsia Junearum, 601 1988.

Georg Fried. With. Meyer, Ockonomicrath Humayer. Primitiae florae Essequeboënsis. Goetha 1818. 4. Die Entwickelung und Fortpflanzung de Flechten. Goett. 1825. 8.

C. F. Rrisseau-Mirbel, Professor zu Paris, in mehrere Schriften über die Anatomie der Pflanzes prachrieben. S. seine Exposition de la Theorie de la ganisation vegetale. Paris 1809.

Joseph Moretti, Prof. in Pavia. Memoire ed the servazioni interno aldiversi oggetti risguardanti le tre enzo naturali. Pavia 1820. 8. und mehrere einzim Abhandlungen.

Carl Gottfr. Ness von Esenbeck, Professor in Busund Prüsident der Leopoldinischen Akademie der Esturforscher. Das System der Pilze und Schwänste Nürnberg 1817. Synopsis Asterum herbaceorum. Eslang. 1818. 4. De Cinnamome commentatio. Bus-1823 und viele einzelne Abhandlungen. Asch ist

elbe mit Weihe die deutschen Brombeerstrüncher usgegeben und mit Hornschuch die Bryologia gerica. Jetzt hat er die Agrostologia brasiliensis zu Martius Flora bearbeitet.

Maximilian Prinz von Wied-Neueied, hat eine enschaftliche Reise nach Brasilien unternommen. seinen Entdeckungen haben uns die Herren Schra-Nees v. Esenbeck und von Martius bekannt gett.

Friedr. Otto, Gartendirector, Inspector des botanin Gartens bei Berlin, hat mit mir die Abbildunseltener Gewächse des hiesigen botanischen Garherausgegeben und ausserdem mehrere einzelne andlungen geschrieben.

Josch. Em. Pohl, Dr. Med. in Wien. Plantarum iliae icones et descriptiones hactenus ineditae. b. 1826. Fol., wird fortgesetzt.

J. L. M. Poiret. Voyage en Barbarie. Par. 1789. h hat er die Encyclopedie botanique vom 5. Bande so wie auch das Supplement dazu bearbeitet.

Cyrus Pollini, Professor in Verona. Viaggia al di Garda. Verona 1816. 8. Sulle alghe viventi terne Euganee. Milano 1817. 8. Flora veronen-Vol. 1—3. Verona 1822—24. 8.

Franz von Portenschlag-Ledermeyer, gestorben. Enumeratio plautarum in Dalmatia lectarum. lob. 1824. 8.

Carl B. Pressl. Custos am Kaiserl. Königl. Mu-1 zu Prag. Flora cechica. Prag. 1819. 8. Cype-10 et gramineae siculae. Prag. 1820. 8. Deliciae 1820. 8. Reliquiae Hänkeanae. Vol. 1825—1828. Fol. wird fortgesetzt. Flora 28 a. Prag. 1826. 8.



langer.

Carl Rafinesque-Schmalz, in ratteri di alcuni unovi generi e nu mali è piante di Sicilia. Palermo delle scienze. P. 1. Palermo 1814 viciana. New York 1817, 8.

Ludwig Reichenbach, Professon nographia generis Acouiti et Delp Fol. Magazin der ästhetischen Bo Leipzig 1821—25, 4. Icones plan Die erste Centhrie erschien Leipz seitdem fortgesetzt. Die zweite A lers gemeinnitzigem Handbuch d Altona 1827. Taschenbuch für Gar 1827. Botanik für Damen. Leipz.

Ludwig Claude Richard, Profe 1821, war ein berühmter und vortr Analyse du fruit. Paris 1808. 8. / chideis europ. Paris 1817. und me handlungen.

th in Stettin. Dissertio de Junco. Halas 1801. 8. ra sedinensis. Stettin 1824. 8.

Alb. Wilh. Roth, Arzt zu Vegesak bei Bremen. träge zur Botanik. Th. 1. 2. Brem. 1782—1783. ntamen florae germanicae. P. 1—3. Lips. 1788—0. 8. Catalecta botanica. Fasc. 1—3. Lips. 1797 6. 8. Neue Beiträge zur Botanik. Frankf. 1802. 8. anische Bemerkungen. Leipz. 1807. 8. Novae plantum species, praesertim Indiae orientalis. Halberst. 1. 8. Enumeratio plantarum Phaenogamarum in rmania sponte mascentium. Pars 1. Lips. 1827. 8.

Carl Asmund Rudolphi, Professor der Anatomie Berlin, durch seine Anatomie der Pflauzen, Berlin 7 und mehrere einzelne Abhandlungen bekannt.

Joseph Sabine, Secretair der Horticultur-Societät. fasser mehrerer Abhandlungen in englischen Zeit-risten.

Rich. Ant. Salisbury, ein Engländer. Icones stirum rariorum. Lond. 1791. Fol. Prodromus stirpium horto ad Chapel-Allerton. Lond. 1796. 8. Paradis londinensis. Vol. 1. 2. Lond. 1805 — 08. 4. und hrere einzelne Abhandlungen.

Christian Schkuhr, Mechanikus zn Wittenberg, b. 1740. gest. 1811, hat sich durch sein botanisches adbuch, besonders einzelne Theile desselben, grosse rdienste erworben.

F. L. Dietrich v. Schlechtendal, Professor in Ber. Animadversiones in Ranunculeas Candollii. Fasc.
2. Berol. 1819. 1820. 4. Flora berolinensis. Vol. 1.
Berol. 1823. 1824. 8. Adumbrationes plantarum.
sc. 1—3. Berol. 1825. 1826. 8. Linnaea, ein Journal
die Botanik. Vol. 1—4. 1826—29.

Franz Wilh. Schmidt, war Professor in Prag und

starb 1796. Er war ein sehr guter Beobachter. ser mehreren einzelnen Abhandlungen haben wi ihm Flora boëmica. Cent. 1—4. Prag. 1793, 1794

Joh. Carl Schmidt, Arzt in Leipzig, hat n Kunze Deutschlands Schwämme in getrockneten emplaren 1816—1818, so wie die unycologischen herausgegeben.

P. C. A. Schousboe, Dänischer Konsul in It tanien. lagttagelser over vaextriget i Marocco. benh. 1800. 8. und deutliche Bemerkungen über Gewächsreich in Marokko, übersetzt von Mara Leipzig 1800. 8.

Joach. Fried. Schouw, Professor in Kopent Versuch einer allgemeinen Pflanzen-Geographie. 1823. 8.

Franz von Paula Schrank, Mitglied der K Akademie zu München. Bayersche Flora 1. 2. chen 1789. 8. Primitiae Florae Salisburgensis. F 1792. 8. Reise nach den südlichen Gebirgen von ern. München 1793. 8. Plantae rariores horti censis. Fasc. 1. 2. Monach. 1817. Fol. und m einzelne Abhandlungen.

Joh. August Schultes, Prof. in Landshut. reichs Flora. B. 1—2. Wien 1794. 8. Linné Sy vegetabilium ed. XV. Vol. 1—7. Stuttg. 1817-Die ersten Bände hat er mit dem verstorbenen und den letzten mit seinem Sohn dem Dr. Scherausgegeben.

Carl Friedr. Schultz, Arzt zu Neu-Brande im Meklenburgischen. Prodromus florae Starga

### VIII. Geschichte der Wissenschaft. 641

L Berof. 1806. 8. Supplementum I. Neobrandenb. 19. 8.

Carl Heinrich Schultz, Professor in Berlin. Uer' die Circulation des Saftes im Schöllkraut. Berlin 21. Die Natur der lebenden Pflanze. Berl. 1823.

Friedrich Schwägrichen, Professor in Leipzig.

pplementum 1 et 2 zu Hedwigs species muscorum

ndosorum. Lips. 1811—26. 4. Historiae muscorum

paticorum prodromus. Lips. 1814. 8. Jetzt bearbeier die Moose zu Willdenows Species plantarum.

Aug. Fried. Schweigger, geb. 1783 Professor zu inigsberg, wurde im Jahre 1821, begriffen auf einer insenschaftlichen Reise, in Sicilien ermordet. Er auch vorzüglicher Zoolog und ist durch mehrere mehre schätzbare Abhandlungen, so wie durch seine orn Erlangensis. Erlang. 1811., die er mit F. Körte musgegeben hat, bekannt.

Ludw. Dav. v. Schweinitz, Missionär der Mährihen Brüder-Gemeine in Nord-Amerika hat mit J. v. Albertini Conspectus fungorum in agro Niskiensi escentium. Lips. 1805. 8., herausgegeben. Ferner: ricum americanum monographia 1822 und mehrere nzelne Abhandlungen.

Nic. Carl Seringe in Genf. Essai d'une monogratie des saules de la Suisse. Bern 1815. 8. Melanse botaniques. Vol. 1. Bern 1818. 8. Musée helvéque d'histoire naturelle. Vol. 1. Genev. 1823. 4.

Jac. Sims, hat nach Curtis die Herausgabe des tanical Magazin besorgt.

Jac. Sowerby, war ein vorziiglicher Pflanzenma-Willdenow's Grundriss. 1 Th. 41



Halle 1802 -- 4. 3 Bände. 2te Auf halensis tentamen novum. Halle 18 florae halensis cum cent. novarum p Observationes botanicae in floram Vom Bau und der Natur der Gewä 8. Plantarum minus cognitarum pug 1815. 8. Plantarum umbelliferarum 1 1813. 8. Species umbelliferarum mig 1818. 4. Novi proventus hortexum d mensis. Halle 1818. 8. Grundzüge lichen Pflanzenkunde. Leipzig 1820 dolles Théorie élémentaire de la bota Die Umbelliferen im 6ten Bande von tes systema vegetabilium. ganzen Umfang der Pflanzenkunde. 1820-22. 8. Caroli Linnaei Systema 16: Vol. 1-5, 8. Goetting, 1825-18 zelne Abhandlungen.

Caspar Graf von Sternberg, Präs

### VIII. Geschichte der Wissenschaft. 643

Ernst Steudel, Arzt in Esslingen. Nomenclator etanicus. Vol. 1. 2. Sfuttg. 1821—24, 8.

Christian Steven, Russischer Etatsrath und Aufsedes Kaiserl. Gartens zu Nikita, hat mehrere bomische Abhandlungen geschrieben.

..., Robert Sweet, Hortus suburbanus Londinensis. pnd. 1818. 8. Geraniaceae. Lond. 1820. etc.

Michael Tenore, Professor zu Nespel und Director in botanischem Gartens daselbst. Flora neapolitana. inc. 1—6. Neapol. 1811. Fol. Prodromus florae neapiitanae. Neap. 1811—1813. 8. Synopsis novarum intarum, quae in prodromo describentur. Neap. 181. 8.

Leopold Trattinik, Custos am Kaiserl. Königl.

Leopold Trattinik, Adaption and States and State

Ludw. Christ. Treviranus, Professor, vormals zu stock, jetzt zu Breslau. Vom inwendigen Bau der wächse. Götting. 1806. Beiträge zur Pflanzenphylogie. Götting. 1811. Von der Entwickelung des bryo und seiner Umhüllung im Pflanzenei. Berlin 5. 4. Vermischte Schriften anatomischen und phylogischen Inhalts von 6. R. und L. C. Treviranus. etting. 1816—20. 4. Zeitschrift für Physiologie mit Tiedemann und G. R. Treviranus herausgegeben. 1. Heidelbg. 1824. seq. Horti botanici Vratisla-

#### 644 VIII. Geschichte der Wissenschaft

viencis plantarum vel novarum vel minus cogumenipulus.

Garl Bornh. Trinius, Mitglied der Akade St. Peteraburg. Fundamenta agrostographia. 1820. 8. Clavis agrostographiae antiquioris. 0 1822. 8. De graminibus unifloris et sesquistoris. trop. 1824. 8. Species graminum iconibus et d tionibus illustratae. Fasc. 1—4. Petrop. 1825 und mehrere einzelne Abhandlungen.

Dawson Turner, ein Englähder, A synop the british Fuci. Lond. 1802. Muscologius hibe spicitegium. Yermouth 1804. 4. Fuci, or color gures and descriptions etc. Vol. 1-4. 1807. Fil

Lor. von Vest, Professor zu Kingenfurt, M durch sein Manuale betanieum, Kingenf. 181 viele einzelne Abhandlungen.

Domin. Viviani, Professor in Genua. Austrianica, 1. 2. Genova 1802. 1804. 4. Florae in frugmenta. Gen. 1808. 4. Florae libycae specifican. 1824. Fol. Florae corsicae prodromus, can pendice. Gen. 1824. 1825. 4.

Georg Wahlenberg, Professor and Demonstrate der Botanik zu Upsala. Flora Lapponica. Berel.

8. De vegetatione et climate in helvetia septemati. Turici 1813. 8. Flora Carpathorum principale Coettlag. 1814. Flora upsaliensis. Upsal. 1824.

Buccica. P. I. et II. Stockholm 1824—1826. 8. and prere cinzelne Abhandlungen.

Nathan Wallich, Director des botanisches et tens in Calcutta. Tentamen florae nepeleusis illustrae. Calcutt, et Seramp. 1824, Fol. und mehren



VIII. Geschichte der Wissenschaft. 645 Ene Abhandlungen, auch erwarten wir von ihm eine ora nepalensis.

- Loh. Emanuel Wickström, Custos am akademihen Museum in Stockholm. Dissertatio de Daphne. real. 1817. 4. und mehrere einzelne Abhandlungen.
- G. H. Weber, Vater, Professor zu Kiel, gehörte it Fr. W. Weiss (Plant. cryptogam. Flor. Götting. Lett. 1770. 8.) zu den ersten Deutschen, welche sich m die kryptogamischen Pflanzen verdient machten. In Spicilegium Florae Göttingensis. Gothae 1778 ist sich immer schätzbar. Sein Sohn, Professor daselbst, it sich durch das Botanische Taschenbuch auf 1807, elches er mit dem verstorbenen M. H. Mohr hertagab, und worin die Moose gar sehr genau abgenadelt, so wie auch seinen Historiae Muscorum heaticorum Prodromus. Kil. 1815. rühmlich bekannt emacht.
- C. L. Willdenow, geboren zu Berlin 1755 gestoren 1812 und Professor daselbst. Ein Mann hoch verient um die Botanik. Prodromus Florae berolinens. Berol. 1787. Tract. bot. med. de Achilleis. Hal. 789. Histor. Amaranthorum. Turici 1790. Fol. Phygraphia. Erlang. 1796. Fol. Dieser Grundriss, wondie erste Ausgabe Berl. 1792. erschien. Auleing zum Selbststudium der Botanik. I Aufl. Berl. 104. 2te Aufl. 1810. Car. a Linné Species plantarum. 1797. T. 1. der letzte Theil, welcher die Farrnäuter abhandelt, erschien 1810. Berlinische Baumtcht. Berl. 1796. 2te Aufl. 1811. Enumeratio plantam Horti botanici Berolinensis. Berol. 1809. 2 Th. ortus Berolinensis. Berol. 1809. Fol. Fasc. I—X.



# Erklärung der Kupfer.

#### ERSTES KUPFER.

1. Das Blatt von Pelargonium peltatum ist schildförmig (peltatum p. 91) und fünseckig (quinquangulare p. 76).

2. Das Blatt von Citrus. Aurantium ist eiförmig (ovatum p. 74), ganzrandig (integerrimum p. 77) und hat einen geslügelten Blattstiel (petiolus, alatus p. 52).

geslügelten Blattstiel (petiolus alatus p. 52).

3. Parmelia stellaris ist eine Flechte (Lichenes p. 236) mit kreisförmigem Laube (thallus orbiculatus p. 99) und

Schüsselehen (scutellae p. 204) in der Mitte.

4. Agaricus conspurcatus ein Pilz (Fungus p. 236). Der Strunk (stipes p. 48) hat einen sitzenden Ring (annulus sessilis p. 109) der Hut ist nablicht (pileus umbonatus p. 110) und sparrig (sqarrosus p. 111).

p. 110) und sparrig (sqarrosus p. 111). 5. Eine körnige VVurzel (radix granulata p. 27) von der

Saxifraga granulata.

6. Peziza ein kleiner Pilz (Fungus p. 236) mit nacktem Strunk (stipes nudus p. 48) und hohlem Hute (pileus

concavus p. 110).

7. Geastrum pedicéllatum ein Bauchpilz (Gasteromycus p. 236) mit sternförmigem Umschlag (peridium stellatum p. 116) von kuglichter Gestalt (globosus p. 114) und haariger Oeffnung (orificium ciliatum) des Umschlags (peridium) p. 115).

8. Das Blatt der Spiraea Filipendula, es ist ungleich gefiedert (interrupte-pinnatum p. 85). Das Blättchen (pinnula p. 95) ist lanzettenförmig (lanceolata) und un-

gleich gezähnt (inaequaliter dentata).

9. Der Blumenschaft (scapus p. 47) des Feldschachtelhalms (Equisetum arvense). Dieses Gewächs gehört zu den Gliedersamn (Gonopterides p. 235).

10. Die Blume vom Equiscium stark vergrössert, zeigt vier

Stanbeeffiese und einen Stempel ohne Griffel.

11. Die Achre des Equisetum hesteht aus sehr zahlreichen gestielten, schildförmigen, sechseckigen Fruchthöden (receptaculum peltatum sexangulare), davon einer lut vergrössert abgebildet ist, woran die sackförmigen Decken (indusia corniculata p. 116) befestigt sind, welcht die in voriger Figur beschriebenen Blumen enthalten

12 Die Wurzel der Spiraca Filipendula ist knollig und

hängend (tuberosa pendula p. 28).

16. Die VVurzel des Cymbidium Corallorhizon ist gezhat

(dentata p 25).

14. Celastrus buzifolius hat einen geknieten Stengel (canit flexuosus p. 40), Dornen (spinae p. 123) umgekehrt e-formige Blötter (folia obovata p. 94), die büschelweis

stehn (fasciculata p. 90).

15. Polypodium vulgare, ein Farrnkraut, (Filix p. 235), der Stock ist wagerecht (caudex horizontalis p. 34), de Knospe schneckenfürmig gedreht (gemma circinata p. 120), der VVedel ist halb gehedert (frons pinnatifida p. 97). Auf der Unterfläche des VVedels sind runde Häubchen (sori subrotundi p. 69).

36 Eine handförmige VVnruel (radin palmata p. 27) von

der Orchis latifolia.

17. Eine häutige Zwiehel (bulbus tunicatus p. 28), von Album Cepa.

18 Eine bodenförmige VVarsel (radix testiculata p. 27) vos

der Orchis mascula.

19. Die schuppige Zwiehel (bulbus imbricatus p. 28) vot

Liliam bulbiferam.

20. Sida hederaefolia hat einen rankigen Stengel (caulis sarmentosus p. 40), herzförmige Blätter (folia cordata p. 73), die ausgeschweift (repanda p. 78), gestielt (petiolata p. 91) und swar randstielig (palacea p. 91) sind. Der Blumenstiel ist schaftartig (pedunculus radicalis p. 54), die Blumendecke einfach (perianthina aimplex p. 131), die Blumenkrone malvenartig (corolla malvacea p. 140), die Staubfiden verwachsen (filamenta connata p. 153).

ta connata p. 153). 21. Die büschelartige VVursel (radiz fascicularis p. 27) von

Epipactis Nidus avia.

### ZWFITES KUPFER.

22. Ein rautenförmiges Blatt (folium rhombeum p. 75) wa-Hibiscus rhombifolius. 13. Malva tridactylites hat ein dreitheiliges Blatt (folium trifidum p. 72), einblumigen Blumenstiel (pedunculus uniflorus p. 53) doppelte Blumendecke (perianthium duplex p. 131), malvenartige Blumenkrone (corolla malvacea p. 140) und gehört zur 16ten Linneschen Klasse
(Monadelphia p. 225).

14. Ein geigenförmiges Blatt (folium panduraeforme p. 75),

von der Euphorbia cyathophora.

Banisteria purpurea, hat einen rechts gewundenen Stengel (caulis dextrorsum volubilis p. 41), gegenüberstehende Blätter (folia opposita p. 89), die elliptisch sind (elliptica p. 74) und trägt eine Doldentraube (corymbus p. 66).

p. 66). 26. Der Theil eines Grashalms (culmus p. 46) mit einem Blatte, an dessen Basis das Blatthäutchen (ligula p.

107) zu sehen ist.

17. Passislora tiliaesolia hat einen runden Stengel (caulis teres p. 42), herzsörmiges Blatt (solium cordatum p. 73), gepaarte Asterblätter (stipulae geminae p. 102), eine Achselranke (cirrhus axillaris p. 118), einblumigen Blumenstiel (pedunculus unissorus p. 53), vielblättrige Blumenkrone (corolla polypetala p. 138). Honiggesässe die aus geraden Faden (sila recta p. 149) bestehn, und einen gestielten Fruchtknoten (germen pedicellatum p. 160).

18. Nepenthes destillatoria, hat ein lanzettenförmiges Blatt (folium lanceolatum p. 75) das einen gestielten Schlauch

(ascidium pedicellatum p. 106) trägt.

29. Ein vierseitiger Stengel (caulis tetragonus p. 43), mit sternförmigen Blättern (folia stellata p. 90) die zu sechsen beisammen stehn (sena p. 90) und linienförmig (li-

nearia p. 75) sind.

10. Eine VVicke mit abwechselnd gesiederten Blättern (solia alternatim pinnata p. 85), die Blättehen (pinnulae p. 95), sind stechend (mucronatae p. 72). Die Blumen stehn in einer Traube (racemus p. 64), die Blumenkrone ist schmetterlingsartig (corolla papilionacea p. 141).

31. Ein eiformiges Blatt (folium ovatum p. 74) was ausge-

randet ist (cmarginatum p. 72).

12. Humulus Lupulus hat einen links gewundenen Stengel (caulis sinistrorsum volubilis p. 41), gegenüber stehende Blätter (folia opposita p. 89), die dreilappig (triloba p. 76) und gezähnt (dentata p. 78) sind.

#### DRITTES KUPFER.

33. Orchis latifolia blüht in einer Aehre (spica p. 62), die Nebenblätter (bractcae p. 104) hat. Der Fruchtknoten

#### Erklärung

· ist unten, (germen inforum p. 160), die Blomenkons nechisähnlich (corolla orchidea p. 142).

34. Pos trivialis hat eine Rispe (panicula p. 66).

Das Blant von Lacis fluviatilis ist servissen (lacinistus p. 77) und kraus (crispum p. 81).

28. Eine ausammengenetzte Dolde (umbella composita p. 65) hat eine allgemeine Húlle (involuerum universite p. 108) und eine besondere (partiale p. 108).

p. 108) und eine besondere (partiale p. 108).

Das Kätzchen (amentum p. 68) von Corylus Avdim

hestelit aus Schuppen (squamae p. 136). Bupleurum rotundifolium hat einen duechwachsen

Stengel (caulis perfoliatus p. 41, 's. folium perfoliatus p. 92), eine seme Dolde (umbella depauperata p. 66) und fonfblättrige Hölle (involucrum pentaphyllum p. 100).

Scolopendrium officinarum hat einen verworrenen Wodel (from daedalea p. 72) und gehört au den Farrbräuteen (Filicea p. 235), hat auf der Unterflache knienförmige Haufehen (sori lineares p. 69), die in der

Oncere stehn (teanaversi p. 69), mit einer doppelet Docke (indusium duplex p. 117). O.Die Spindel (rachu p. 49) von einem Kätschen der

Corylus Avellana

4. Die Blame vom Arum maculatum hat eine einklappie Scheide (spatha univalvis p. 195), in deran Mitte de Kulhen (spadia p. 67) steht.

(3. Der halben (spadix p. 67) der vorigen Biume hat w

ten weibliche, üben mannliche Bluten.

43. Die Alterdolde (cyma p. 66) von Vihurnum Opulahet am Rande grosse guchlechtslose Blumen (flore

neutri p. 128),

44. Sagittaria sagittifolia hat pfeilförmige Blätter (folia ar gittata p. 73), einen rinnenförmigen Blattatiel (petiola canaliculatus p. 52) einen Schaft (scapus p. 47) de dreiseing (trigonus) ist. Die Blumen stehn in Quilt (vorticillus p. 58) und sind dreiblättrig (corolla tripotala p. 141).

#### VIERTES KUPFER.

45. Ein Staubgefäss der Digitalis purpurea. Der Stubbden (filamentum p. 152) ist susammengodrückt, gekrömmt (incurvum p. 153), der Staubbeutel ist gedoppekt (anthera didyma p. 155).

46. Der Stempel von Turnera frutescens. Der Fruckthoten ist länglich (germen oblongum), dreifurchigt (bisulcum), auf ihm sitzen drei Griffel (styli tres) die viel-

theilig (multifidi p. 161) sind.

47. Ein Staubgefäss, dessen Staubfaden ausgebreitet (filamentum dilatatum p. 153) und dessen Staubbeutel herzförmig (anthera cordata) ist.

48. Ein Staubgefäss mit ausgebreiteten herzförmigen Staubfaden (filamentum cordatum p. 153) und aufrecht ste-

hendem Staubbeutel (anthera crecta p. 156).

49. Die Blume von Linaria repens hat eine verlarvte Blumenkrone (corolla personata p. 140), unten hat sie ci-

nen Sporn (calcar p. 148).

50. Die ganze Blume von Teuerium fruticans hat eine einlippige Blumenkrone (corolla unilabiata p. 140), die Staubfäden sind fadenförmig (filamenta filiformia p. 153), aufwärtssteigend (adscendentia), der Griffel ist fadenförmig (stylus filiformis p. 161), die Narbe zweitheilig (stigma bifidum p. 163), die Blume gehört zur vierzehnten Linnéschen Klasse (Didynamia p. 225).

51. Die Blumenkrone der vorigen Blume besonders, ist einblättrig (corolla monopetala p. 138), sie hat nur eine

Unterlippe (labium inferius p. 144).

52. Die Blume des Philadelphus coronarius. Die Blumen-

krone ist vierblättrig (corolla tetrapetala p. 141).

53. Die Blumendecke der vorigen ist einblättrig (perianthium monophyllum p. 131), viertheilig (quadrisidum p. 131), weil die Staubgefässe zahlreich sind und auf der Blumendecke stehn, gehört die Pslanze zur zwölften Linnéschen Klasse (Icosandria p. 225).

54. Der Stempel der vorigen Blume (pistillum p. 160).

55. Ein Staubgefäss mit ausgebreitetem Staubfaden und aufliegendem Staubbeutel (anthera incumbens p. 156), der beweglich ist (anthera versatilis p. 157).

56. Eine malvenartige Blumenkrone (corolla malvacea p. 140) mit verwachsenen Staubfäden (filamenta connata

p. 156).

57. Die Blumendecke der vorigen Blume ist doppelt (perianthium duplex p. 131), in der Mitte derselben sicht man deutlich die zusammengewachsenen Staubfäden.

58. Die Staubgefässe der Carolinea princeps, deren Staubfäden unten zusammengewachsen, oben aber frei sind,
die meisten Staubfäden sind bei dieser Figur weggeschnitten, ein einziger ist stehn geblieben, woran man
sehn kann, dass er ästig (filamentum ramosum p. 153)
ist. Die Staubbeutel sind rund und stehn aufrecht.

59. Die Blume von Centaurea Cyanus ist zusammengesetzt (flos compositus p. 127), und mit einer allgemeinen

Blumenderke (anthodium p. 134) umgeben, die das siegelforung (imbricatum p. 135), kreiselformig (tubi-

natum p. 135) ist.

60. Ein Blömchen aus der Mitte der vorigen Blume genommen, ist röbrig (corulla tubulosa p. 139), de Frachtkonten hat ein Federehen (pappus p. 136). 61. Das Blömehen vom Rande der Gentaurea Cyanus is

umgestaltet (corolla diffurmia p. 139).

12. Die Blume der Campanula rotundifolia hat eine findtheilige Blumendecke (perinathium quinquepartitum p 131), und eine glackenformige Blumenkrone (coroli campanistata p. 138).

. 63. Das Staubgefüss von Vaccinium hat einen fadenfomgen Staubfaden, und zweikörnigen Staubbeutel (antiet

bicornis p. 155).

64. Das Staubgeffiss vom Taxus baccate hat einen selds förmigen gezähnten Staubbeutel (authera peltata et detata p 155).

65. Das Staubgefäss von Laminm hat einen gulliegenen Staubbentel (anthera incumbens p. 156) der hang it

(pilosa p. 155).

66. Galanthus nivalis hat eine emblumige Scheide (spele uniflora p. 105), eine lilienartige dreiblätteige Blummbrone (corolla liliacea tripetala p. 141), einen dreiblitrigen Kraus (corona triphylla p. 149), der Fruchtise ten ist unten (germen inferum p. 160).

67. Ein Staubgefass mit pfriemformigem Staubfaden (@ mentum subulatum p. 153) and aufrechtem pfeilform-

gen Staubbeutel (anthera crecta p. 156 sagittata p. 155). piereniörmigen Staubbeutel (anthers reniformis p. 130) der seitwärts festsitzt (lateralis p. 156).

69. Ein Staubgefäss mit angewachtenem Staubbeutel (\*

thera adnata p. 157).

70. Der Stempel von Iris germanica hat einen gefurchen Fruchtknoten (germen oblongum aulcatum) der Gufe ist fadenformig (stylus filiformis p. 161), der Naches sind drei, (stigmata tria) die kronenarlig sind (petalo**беа** р. 163).

71, Die Blume der Iris germanica hat den Fruchtwoter unten (germen inferum p. 160), eine einblättrige, lifer artige Blumenkrone, die sechstheilig (sexpartita) ist; die Einschnitte stehn aufrecht, und drei sind zurückgebogen auf diesen letatern zeigt sich der Bart (barba p. 149)-

72. Die Blume der Salvia officinalis hat eine rachenforms

Blumenkrone (corolla ringens p. 138).

73. Die Blumendecke derselben ist lippenformig (perianthium bilabiathum p. 132).

74. Der Stempel der Blume hat vier Fruchtknoten, einen

sadensörmigen Griffel und zweitheilige Narbe.

75. Die Blume von Bellis perennis ist ausammengesetat (flos compositus p. 127), und augleich eine Strahlenblume (flos radiatus p. 129), der mittlere Theil heisst die Scheibe (discus p. 129), der Rand wird Strahl (radius p. 129) genannt.

76. Dieselbe Blume von der Hinterseite vorgestellt, woran die allgemeine halbkugelrunde Blumendecke (anthodium

hemisphaericum p. 135) zu sehen ist.

77. Ein kegelförmiger allgemeiner Fruchtboden (receptaculum commune conicum p. 202).

78. Die Blume von Galium borcale seitwärts vorgestellt.

79. Die Blumenkrone desselben ist radförmig (corolla rotata p. 139), und die Pslanze gehört zur vierten Klasse (Tetrandria p. 225).

80. Ein Staubgeläss der Salvia officinalis. Es steht queer über einem andern Faden, ist beweglich und gegliedert

(filamentum articulatum p. 153).

81. Die aufgeschnittene Blume von Symphytum officinale seigt 5 Klappen (fornices p. 148), worunter die Staubgefässe besestigt sind, aus deren Zahl man sieht, dass die Pflanze zur fünsten Klasse (Pentandria p. 225) gehört.

82. Dieselbe Blume hat eine becherformige Blumenkrone

(corolla cyathiformis p. 138).

83. Die Blume der Periploca graeca hat eine fünsblättrige Blumenkrone (corolla pentapetala p. 141) mit hornför-

migen Fäden (fila corniculata p. 149).

84. Eine zungenförmige Blumenkrone (corolla ligulata p. 139) aus der folgenden Blume genommen. Die Staubbeutel sind verwachsen (antherae connatae p. 156) als das Kennzeichen der neunzehnten Klasse (Syngenesia p. 225).

85. Die Blume von Hieracium murorum ist zusammengesetzt (flos compositus), besteht blos aus zungenförmigen Blumenkronen. Man nennt sie eine geschweiste Blume, flos semiflosculosus p. 128), sie gehört zur ersten Ordnung der neunzehnten Klasse (Syngenesia Polygamia aequalis p. 228).

86. Eine einzelne Blume aus dem Carduus nutans, sie ist

röhrig (corolla tubulosa p. 138).

87. Dieselhe aufgoschnittene Blume zeigt den Charakter der neunzehnten Klasse.

### Erkiärung.

98. Die Blume der Periploca gracca olese Blumenkras and hornformige Fäden. Es ist bloss die Kappe (cecultus p. 147) mit den Staubgefässen zu sehn.

19. Der Stempel derselben Pflause stark vergeomert, der Friehtknoten ist doppelt, der Griffel einfach und de

· · Narise actor gross.

98. Ein Staubgeflim der vorigen Pflanze, sohr stark vergröß-- sert mit dem Bart (barba p. 149).

91. Ein Blumenblatt der Periploca gracea, aufwärts gebo-

gen mit awer hornförmigen Fäden.

😘 Ein Staubgefäss derselben, wie Fig. 90., nur dass die Staubbeutel schon geöffnet sind,

93. Ein vielblumiges Grasshrehen (spicula multiflora p. 61)

Festuca elation.

🔐 Drei Staubgefässe nebet Stempel und Honiggefässen des selben Grases. Das Honiggefass (nectarium p. 156) umgiebt den Fruchtknoten. Die beiden Narben sind federartig (stigmata plumosa p. 163), die Staubfades 'sind haarformig (filaments capillaria p. 152), die Stade beutel sweispaltig (antherac bifidae p. 155).

6. Die Blumenkrone desselben Grases mit Stempel und Strubgefässen, die Blumenkrone ist zweispelzig (bivalin

p. **133**).

8. Der Balg mit dem gedrehten Fruchtboden, der Bile ist awciepelaig (gluma hivalvis p. 133).

97. Derselbe Baig einzeln, woran man sehen kann, dan die Spelzen (valvalse p. 133) von ungleicher Länge

98. Die Blume der Stapelia hiererte um den frieften Theil

verkleinert

99. Die beiden Fruchtknoten derselben.

- 100. Der vielblättrige Krans (corona polyphylla p. 149) derselben Blume.
- 101. Em vielblumiges Grasibrehen (spicula multiflora) von Bromus secalimus.

102 Der zweispelzige Balg desselben.

103. Die zweispelzige Blumenkrone mit einer Granne (arists

164 Der zweispelzige Balg mit der gebogenen Spindel (rechis p. 49).

165. Die schmetterlingsartige Blumenkrone (corolla papilionacca p. 141) ciner Vicia,

106. Die Fahne (verillum p. 142) derselben Blume. 107. Die Flügel (Alae p. 142) derselben.

108. Das Schiffchen (earma p. 142) derselben.

09. Die Staubgefässe dieser Blume haben das Kennzeichen der siebzehnten Klasse (Diadelphia p. 225).

## FÜNFTES KUPFER.

10. Die Blume der Lychnis Viscaria hat eine röhrenförmige Blumendecke (perianthium tubulosum p. 132), nelkenartige Blumenkrone (corolla caryophyllacea p. 141), und gehört in die zehnte Klasse (Decandria p. 225).

11. Das Blumenblatt (petalum p. 142) dieser Pslanze hat einen langen Nagel (ungnis p. 142), und einen zwei-

zähnigen Kranz (corona p. 149).

12. Die Blume der Cucullaria excelsa stark vergrössert. Sie hat cine unregelmässige Blumenkrone (corolla irregularis p. 142), einen Sporn, (calcar p. 148), die Staubbeutel (antherae p. 154) sind auf dem untern Blumenblatte beseitigt und die Narbe ist keulförmig (stigma clavatum

13. Dieselbe Blume in natürlicher Grösse.

14. Eine trichterförmige Blumenkrone (corolla infundibuliformis p. 139) mit einem Bart (barba p. 149), ver-schlossen, von Lasiostoma cirrhosum.

15. Die Blume der Rupala montana, deren Staubgefässe auf der Spitze der Blumenblätter stehn (p. 253).

16. Lacis fluviatilis hat eine einfache Blume ohne Kelch und Blumenkrone, man nennt eine solche nackt. (flos nudus p. 128).

17. Die Blume von Ascium coccineum hat hinter der Blume ein gestieltes schlauchartiges Nebenblatt (bractea as-

cidiformis p. 106).

8. Die Blume der Matthiola scabra hat eine becherförmige Blumendecke (perianthium urceolatum p. 132) und becherförmige Blumenkrone (corolla eyathiformis p. 138), die gezähnt (crenata) ist.

9. Die Blume der Ruyschia Surubea hat ein sitzendes, zweilappiges, schlauchartiges Nebenblatt (bractea ascidi-

formis p. 106).

- 10. Die Blumenknospe dieser Pflanze ohne schlauchartiges Nebenblatt.
- 1. Das schlauchartige Nebenblatt allein.

2. Die Blume geöffnet,

- 3. Der kuchenförmige Fruchtboden (receptaculum placentisorme p. 202) mit Blumen besetzt von der Dorstenia cordifolia.
- 4. Eine einzelne männliche Blume (flos maseulus p. 128) derselben.

## Erklärung

Historie der Dimorpha grandistora, welche der sonderbaren Blumenkroue austeichnet minnliche Blume eines Laubmooses miderten Salifäden (paraphyses p. 152), ingelissen (p. 152), von denen einige stänkt micht so weit entfaltet sind, und wiede ausgestäubt haben.

Stanbgeliss vom Torfmoose (Sphagnum), elbe stänkend.

Stanbfaden mit drei keulenförmigen Saliffanooses.

in Mouses mit Stempel in

ines Lanbracosts obne i pes p. 164). den. om hat eine unregelash

palasis p. 142).

(onculli p. 147) dom

Stempeln.

[ptra villosa p. 160]

139. Polytrichum commune hat einen einfachen St. Büchse ist mit einer haarigen Mütze bedeckt.

140. Die Borste (seta p. 55) dieses Moosts mit de (Perichaetium p. 137) und die Kapsel ohne D 141. Die Büchse desselben Mooses mit dem Deckel

Ansatze (apophysis p. 162).

142. Dasselbe Moos mit männlicher sternförmiger

Memaront (CON

Die gestielten I den Stande

136. Die haasige

(flos disciformis p. 129).

143. Die Blume von Senecio vulgaris hat eine geke gemeine Blumendecke (anthodium calyculatum 144. Die Blume von Sterculia crinita hat einen

144. Die Blume von Sterculia crinita hat einen Fruchtknoten (germen pediecliatum p. 160).

145. Die Blume von Cheiranthus annuus hat eine l mige Blumenkrone (corolla cruciata p. 141). 46. Die Blume einer Narcisse hat eine einblumige Scheide (spatha uniflora p. 105), eine lilienartige Blumenkrone (corolla liliacca p. 141) und einblättrigen Kranz (corona monophylla p. 149).

17. Das Blumenblatt des Cheiranthus annuus, woran die Platte (lamina p. 142) und der Nagel (unguis p. 142)

zu sehn ist.

18. Die vierblättrige Blumendecke (perianthium tetraphyllum p. 131) dieser Pflanze, mit dem Stempel und einer Drüse (glandula p. 146) im Grande der Blume.

19. Der Griffel und die Staubgesässe derselben Pflanze, woran man sieht, dass sie zur funszehnten Klasse (Te-

tradynamia p. 225) gehört.

50. Die Blume des Hypericum hat eine rosenartige Blumenkrone (corolla rosacea p. 140), die Staubsäden sind in mehrere Bündel vereinigt, worans das Kennzeichen der achtzehnten klasse (Polyadelphia p. 225) zu sehn ist.

il. Der Stempel derselben Blume hat drei Griffel (trigynia

p. **2**27).

2 Die Blume der Centaurea Verutum hat eine allgemeine dornige Blumendecke (anthodium spinosum p. 135), die

Dornen sind ästig (spinae ramosae p. 135).

3. Die Blume der Fuchsia excorticata hat eine trichterförmige Blumenkrone (corolla infundibuliformis p. 139), vierblättrigen Kranz (corona tetraphylla p. 149), und dreilappige Narbe (stigma trilobum p. 163).

4. Dieselbe Blume aufgeschnitten, woran man die achte

Klasse (Octandria p. 225) erkennen kann.

### SECHSTES KUPFER.

5. Eine querdurchschnittene Samenkapsel (capsula p. 168) von Colchicum autumnale. Sie ist dreifachrig (trilocularis p. 169).

6 Dieselbe Kapsel, ganz an der Spitze aufspringend (apice dehiscens p. 170), und dreiklappig (trivalvis p. 169).

77. Zwei sich lösende Samen der Caucalis daucoides, welche stachlicht (semina aculcata) sind.

18. Ein einzelner Same derselben Pslanze.

in Die Frucht der Magnolia grandislora hat das Ansehn eines Zapsens (p. 186). Sie besteht aus einfächrigen zweiklappigen kapseln (capsulae uniloculares bivalves p. 169) die übereinander liegen. Die Samen haben eine sehr lange Nabelschnur (funiculus umbilicalis p. 189), die weit herunterhängt; sie sind aber mit einer



sicht.

164. Der Same von Clematis Vitalba hat (cauda p. 197).

165. Eine aufgeschnittene Hautfrucht der A 166. Ein Büschel Hautfrüchte (utriculus ) Pflanze.

167. Eine linienförmige Kapsel (capsula lit bium montanum.

168. Ein Same dieser Kapsel mit der Wo-169 Dieselbe Kapsel aufgesprungen, wor

(columella p. 169) zu sehn ist. 170. Eine Balgkapsel (folliculus p. 168) der

171. Die Nuss aus der Steinfrucht der Pet um den dritten Theil verkleinert.

172. Dieselbe Steinfrucht (Drupa p. 172) ge kleinert.

173. Diese Steinfrucht querdurchschnitten, sweifächrige Nuss (nus bilocularis p.

174. Die Hülse (legumen p. 177) von Pisu 175. Dieselbe geöffnet, woran die Kennsei

su schn sind.

176. Die Büchse (theca p. 179) von Polytstark vergrössert, hat unten einen platsatz (apophysis depressa p. 183), ist vie hat ein 32mal gezihntes Maul (periste p. 181) und ist mit einem Zwergfel 182) verschlossen.

177. Die Büchse der Tetraphis pellucida ha

182 Dicranum hat ein sechszehnmal gezähntes Maul mit gespaltenen Zähnen (dentes bisidi p. 181).

183. Trichostomum hat dasselbe Maul, nur dass die Zähne

viel tiefer gespalten sind.

3.4. Barbula hat ein Maul mit gedrehten Zähnen (dentes

contorti p. 182).

25. Ein Samenkorn mit gestieltem Federchen (pappus stipitatus p. 195), was fedrig (plumosus p. 196) ist.

**186.** Ein Samenkorn mit gestieltem haarigen Federchen (ca-

pillaris p. 196). 187. Ein Schötchen (silicula p. 176).

188. Die Scheidewand (dissepimentum p. 185) derselben Frucht, mit Samen besetzt.

20. Ein Samenkorn mit sitzendem Federchen (pappus ses-silis p. 195) was borstenartig (setaceus p. 196) ist.

290. Eine aufgesprungene Schote (siliqua p. 176) an der die Scheidewand sichtbar ist

1. Dieselbe geschlossen.

162. Die Gliedhülse (lomentum p. 178) von Bactyrilobium Fistula.

193. Der Zapfen strobilus (p. 186) der Pinus Picca stark

verkleinert.

194 Die Gliedhülse des Bactyrilobium Fistula geöfinet, um deren Kennzeichen zu bemerken.

#### SIEBENTES KUPFER.

195. Die Blume von Helleborus niger hat eine rosenartige Blumenkrone (corolla rosacea p. 140), die Pflanse gehört zur dreizehnten Klasse (Polyandria p. 225).

396. Das Honiggesäss dieser Blume ist eine Kappe (cucullus

p. 147).

197. Ein herzförmig schiefes Blatt (folium subdimidiato-cordatum p. 75) der Begonia nitida, der Rand ist wellenförmig (undulatum p. 78). In Rücksicht der Adern ist es aderrippig (venoso-nervosum p. 82).

198. Ein aderrippiges Blatt (folium venoso - nervosum p. 82).

" 199. Ein blättriger Kopf (capitulum foliosum p. 60) von Gomphrena globosa.

200. Ein dreirippiges Blatt (folium trinervium p. 81).

201. Ein fünffach geripptes Blatt (folium quintuplinervium p. 82).

202. Ein siebenfach geripptes Blatt (folium septuplinervium

p. 82).

203. Ein herzförmiges Blatt, das gekerbt (crenatum p. 78) und sichenrippig (septemnervium p. 82) ist.

204 Die ganze Steinfrucht (drupa p. 172) der Mynister moschata.

1905 Die gemeine Eichel ist eine Nuss (nux p. 172)

206. Die Nuss der Myristica moschata von der sogramme Mushatenblume umgeben, die eigentlich eine gesichten

Samenderke (arithus lacerus p. 194) ist.
207. Ein dreifach dreizähliges Blatt (folium teiterusse

р. 84).

208. Hovenia dulcis hat Blumenstiele, die sich in einen le schigen Körper verwandeln der einem Fruchbott nicht anähalich ist (p. 201).

209. Die Nuce der Myrbdies moschats, ohne Samenderke

210 Die Frucht der Pasiflora foetida mit der biedenitt Blütendecke (perianthium persistens p. 130).

211 Die Nuss der Myristica moschata aufgeschnitten, word der Kern (nucleus p. 172) zu schen ist.

212 Die aufgeschnittene Kürhisfrucht (pepo p. 175) der Po-

siffara fortida.

213 Fragaria vesca hat einen fleischigen Fruchtbodm 庵 repisculum carnosum p. 200) und trägt die Sames 🙉 (vegetabile gymnosperroum (p. 165).

214 Die Frucht vom Anaeseilium occidentale hat the biraförnigen Fruchtbaden (p. 201) und eine Nas 🔎

, 172).

215 Comphia Japotapita hat einen Beischigen Fruchtbode (receptaculum carnosum p. 201) and welchem Bess. (baccae p. 173) sitzen.

216 Semecarpus Anacardium hat einen fleischigen From-

boden, worauf eine Nuss befestigt ist.

217 Das Blitt von Ingo Unguis cati ist doppelt gezweit (k lium bigeminatum p 84),

218. Ein flacher Fruchtboden (receptaeulum planum p. 20%)

der punktirt (pouctatum p. 203) ist. 219. Die Feige (Ficus Carica) hat einen geschlossens Fruchtboden (receptaculum clausum p. 202).

220 Dieselbe aufgeschnitten um die innerhalb hefindliche

Blumen zu zeigen.

221. Ein kegelförmiger Fruchtboden (receptaculum comes p. 202).

222 Ein verbunden gesiedertes Blatt (solium conjugato-pie natum.

#### ACHTES KUPFER.

223 Boletus hovmus ein Pilz (Fungus p. 236) mit nachten

Strunke (stipes nudus p. 48) rundem Hute (pileus convexus 110) der unten Löcher (pori p. 113) hat.

24. Hydnum imbricatum ein Pilz (Fungus p. 236) der auf

der Unterseite des Huts Stacheln (echini p. 113) hat.

3. Agaricus integer ein Pilz, der auf der Unterseite des

Huts Plättchen (lamellae p. 112) hat.

26. Peltidea canina eine Flechte (Lichen p. 236) mit lederartigem Laube (thallus coriaceus p. 99) und Schildern (peltae p. 204).

7. Jungermannia resupinata ein Lebermoos (Hepatica p. 236) mit vierklappiger Kapsel (capsula quadrivalvis

8. Eine Euphorbia mit warzenförmigen Blättern (folia

verrucosa p. 89).

3. Berckheya ciliaris hat dachziegelförmige Blätter (folia imbricata p. 90) die gewimpert (ciliata p. 79) sind.

10. Mesembrianthenum uncinatum hat ein hakenförmiges

Blatt (solium uncinatum p. 89).

31. Mesembrianthemum deltoideum hat deltaförmige Blätter (folium deltoides p. 89).

32. Ein säbelförmiges Blatt (folium acinaciforme p. 88).

33. Der gegliederte Stengel (caulis articulatus p. 43) eines Cactus.

84. Ein dreimal gezweites Blatt (folium trigeminatum p. 84) von Inga tergemina.

35. Ein halbrunder Stengel (caulis semiteres p. 42).

36. Ein dreikantiger Stengel (caulis triquetrus p. 43).

37. Ein viereckiger Stengel (caulis quadrangularis p. 43).

38. Ein spatelförmiges Blatt (solium spathulatum p. 75).

39. Ein gliedweise gesiedertes Blatt (folium articulate pinnatum p. 86) von Fagara Pierota.

10. Ein herablaufend gesiedertes Blatt (solium decursive pinnatum p. 86) von Melianthus major.

11. Ein doppelt zusammengesetztes Blatt (folium decompositum p. 86) von Aegopodium Podagraria.

12. Ein schrotsägenförmiges Blatt (folium runcinatum p. 77).

13. Ein leierförmiges Blatt (folium lyratum p. 77).

14. Ein hobelförmiges Blatt (folium dolabriforme p. 89). 15. Ein parabolisches Blatt (folium parabolicum p. 74).

6 Ein gefusstes Blatt (folium pedatum p. 85) von Hellehorus niger.

17. Ein dreifach gesiedertes Blatt (solium tripinnatum p. 86).

18. Ein ungleiches (folium inaequale p. 73) und doppelt gezähntes (duplicato-dentatum, p. 78) Blatt von Ulmus campestris.

19. Ein doppelt gesiedertes Blatt (folium bipinnatum p. 86).

- 250. Eme tetenformige Knospe (gemma convoluta p. 119).
- 251. Zine eingerollte knospe (gemma involuta p. 119),
- 252. Eine zuruckgerollte hangspe gemma revoluta p. 119).
- 253. Eine doppelt liegende Anospe (genera conduplies p. 120).
- 254) Eine reitende Knospe (gemma equitams p. 120).
- 256. Eine swischen gerollte Knoepe (gemma obvoluta p.11
- 257. Eine gefaltete knospe (gemma plicata p 120).
- 256. Eine doppelt tutenformige Knospe (p. 120).
- 259 ) Eine doppelt cingerollte Knospe (p. 119).
- 261, Ein Deckel (operculum p. 180) mit der France (A
- bria p. 161). 262. Eine doppelt zurückgerollte Knospe (p. 119).
- 263) Eine reitende Knospe (p. 120).
- 265. Ein sparrig gerissenes Blatt (folium squarroso lachtum p. 77), was herabläuft (decurrens p. 92), und Stengel dadurch gestägelt (canlis alatus p. 42) macie,
- 266. Eine Doldentraube (corymbus p 66).
- 267. Eine präsentirtellerformige Blumenkrone (corolla ly pochateriformia p. 139).
- 268. Eine kugelrunde Blumenkrone (corolla globosa p. 138).
- 269. Eine trichterförmige Blumenkrone (corolla infunditulformis p. 139).
- 270. Eine gekelchte allgemeine Blumendecke (anthodium orlyculatum p. 135).
- 271. Eine bandformige Blumenkrone (corolla ligulata p. 18)
  von Aristolochia Clematitis.
- 272. Dine zweilippige Blumenkrene (corolla bilabiata p. 14)
- 273. Eme becherförmige Blumenkrone (corolla cyathiform) p. 138).
- p. 138).

  274. Eine tellerförmige Blumenkrone (corolla urcsols)
  p. 139).
- 275. Eine röhrige Blumenkrone (corolla tubulosa p. 138).
- 276. Eine keulenförmige Blumenkrone (corolla classe p. 138).
- 277. Eine einsache Achre (spica simplex p. 63).
- 278. Eine einfache Traube (racemus simplen p. 64).

#### NEUNTES KUPFER.

279. Ein Stückehen von der Oberhaut des Lilium chaletdenieum stark vergrössert, worauf die Spaltöffomges (stomata p. 341) zu sehn sind.

1280. Ein ähnliches Stückehen von Allium Gepa.

281. Ebenfalls dergleichen Stückchen von Dianthus Garyo-

phyllus.

Drei Spiralgefässe (vasa spiralia p. 837) stark vergrössert. Die Samenkapsel der Pezisa pustulata stark vergrössert zeigen 16 Samen, von denen immer zwei in einer Haut eingeschlossen sind (p. 172).

4. Peziza pustulata in natürlicher Grösse.

265. Ein gesingert gesiedertes Blatt (solium digitato-phinatum p. 86) von Mimosa pudica.

198. Peziza villosa in natürlicher Grösse.

287. Die Samenkapsel derselben stark vergrössert seigt 8 Sa-

men (p. 171).

Blättern an welchen die Blasen (ampullae p. 107) hängen.

289. Ein Zweig der gemeinen Eiche, woran die Blätter buchtig (folium sinuatum p. 77) sind, zwischen welchen Ausschlagsschuppen (ramenta p. 103) stehn.

30. Ein dreifach geripptes Blatt (folium triplinervium p. 82).

191. Die blühende Dolde eines Cyperus, an dessen Hauptblumenstielen eine Tute (ochrea p. 105) zu sehn ist. 292. Ein ohrsörmiges Blatt (folium auriculatum p. 73).

#### ZEHNTES KUPFER.

• 293. Pteris longifolia hat einen gesiederten VVedel (frons pinnata p. 97), liniensörmige Häuschen (sori lineares p. 69), welche dem Rande nachgehend (marginales p. 69) und fortlausend (continui p. 69) sind. Die Decke ist sortlausend (indusium continuum p. 117) und randständig (marginale p. 117).

294. Die zweiklappige Kapsel (capsula bivalvis p. 171) eines

Farrnkrauts.

295. Die geringelte Kapsel (capsula gyrata p. 171) eines Farrnkrauts, welches schon aufgesprungen ist.

296. Dieselbe noch geschlossen.

297. Ein mit Löchern außpringende Kapsel (capsula multilocularis poris dehiscens p. 171) auf der Rückseite der Spitze eines Wedels von Danaca nodosa in natürlicher Grösse.

298. Polypodium Otites, verkleinert abgebildet, hat einen Wedel mit gesiedert zusammensliessenden Blättern (frons pinnata, pinnis consluentibus p. 97), auf dessen Rückseite runde Häuschen (sori subrotundi p. 69) sind.

299. Cribraria vulgaris in natürlicher Grösse, ein Bauchpils

(Gasteromycus p. 236).

300. Lycopus curopseus hat gerissene Blätter (foliem kö tum p. 77), die gegeneinander über stehn (oppul 89), und die Blumen in nitzenden Quirla (von sessilie p. 58) stehn.

 Cribraria vulgaris stark vergrössert, an der der Um aich keeisförmig abgelöset hat (peridium circumdate 115), wodurch das Haarnetz (capillitium p. 199)

bar geworden ist.

302. Derseibe Bauchpila, wo auch schon der Umschlagelöset hat, der aber noch mit Samen angefüllt is

303. Zwei in der Quere gehende Kapseln des Wedd Danaca nodosa, welche Figur 297. vorgestellt ich

304. Baromyces gracilis hat ein sprossendes Gestell (poi

proliferum p. 51).

305. Omnunda einamonica verkleinert. Der fruchtbart del (frons fructificans p. 98) ist gefiedert, der ud bare (sterilis p. 98) aber doppelt halbgefiedert (natifida p. 97).

306. Der untere Theil des Kelchs einer Blume von Ponium, der quer durchschnitten ist, um das Röhrig

bulus p. 148) zu zeigen.

307. Die gante Blume von Pelargonium, woran die setzung des Röhrleins bis au den Blumenstiel bes ist. Die Blumenkrone ist unregelmässig (corolla laris p. 142).

208. Erythroxylon Coca hat bedeckt gerippte Blätter obtecto-venosum p. 82), und seitenständige Blutt

(pedunculi laterales p. 54).

309. Die Blume von Melia Azedarach trägt eine VVa

lindrus p. 149).

810. Die Walze derselben Blume geöffnet, um die &

fasse zu zeigen.

311. Phallus impudicus schr verkleinert. Er hat eine artige VVulst (volva gelationosa p. 109), einen eif Hut mit netzförmigem Ucherzug (Hymenium reti p. 114).

#### ELFTES KUPFER.

Enthält die verschiedenen Farbenmischungen, Seite 286 und folgende beschrieben sind. Der unte gebene Maasstab bezieht sich auf die Seite 17 an Länge der Pflanzen.

# Register Her lateinischen Ausdrücke.

Pag.		Pag.
tum perianthium 132	acuti echini	
fructum 222	acutum folium	71
504	acutum operculum	
pinnatum folium 85	acutum stigma	
· 240	acutus dens perianthii	. 133
ae 216	acutus sinus	
ileus 111	Adansonii systemata	222
lanta 41	adductores	164
241	adnata anthera	157
arbores 381	adnatum operculum	
1 folium 76	adpressum folium	
m 166 172	adscendens caudex	
; pileus 125	adscendens caulis	. 39
rme folium 88	adscendentia filamenta.	. 154
175	adversum folium	. 92
ı planta 44	aequale anthodium	. 135
oneac 193	aequalia filamenta	
ones 189 240	aequales lamellae	
n folium 80	aequales pori	. 113
caudex 33	aequalis corolla	
caulis 42	aequalis polygamia	. 218
s caudex 33	aërea radices	
101 113 280	aeruginosus	. 287
ta ligula 107	aestivatio 1	6 144
ta paraphysis 152	afora pericarpia	. 220
tum lohum 71	aggregatae	. 239
tum operculum 150	aggregata gemma	
tus  dens  perian-	aggregata radix	. 29
133	aggregata seta	
zula 107	agrostologia	
igulatus caulis 42	akena	
anguli 79	ala 112 16	8 193

666	Reg	ister
	Pag.	9
alaes capitulum		annularia vaca
alaris pedunculus		annulata radix
alata drupa		annulatus caudex
สมัยเดอ เคยได้		anaulus . 101 100 171
alates petioles		anomalae
albidas	289	anthesa 152
albigo accessione	477	antherium
albo marginatum folium		antherophorum
albo-variegata folia	292	anthesis
albumen		anthia 700 700 700
albuminosa semina	359	anthodium "68 128 130
alburoum	319	anthurus
algae 211 230 235 236	288	apertum sporangium
237 239		apetalae
allagostemon	223	aphyllus caulis
Alteena folia	90	aphyllus flos
alternatim pionatum fo-		aphyllus verticillus
linnt	85	apies cohacrentes dentes
alterni rami	37	apico dehiscons anthera
aintacens	)3	apice dehiscens capsula
amarapthi	240	apiculatum operculum
amentaccae 239	241	apiculatum reaptaculum
amentum 57 58 68	128	aporyueae
ammins	463	apophysis
amphigastrium	103	apothechura 204 '
amphispermium	166	appositi loculi antheraé
amphinopus embryo	191	approximata folia
amplexicaule folium	92	arachuoideus annulus
ampliatum connecticulum	154	oraliae
ampulla 101	197	arbores 212
AMASATCA	485	arborescentes filices
anastomosis	367 4 42 4	arboreus caudes
*nceps folium	88 4	arboreus truncus
angiospermia	228	areolatus thallus 1
angrospermia vegetabilia	165	irgenteo-marginatum fo-
		lium
	113	rhizoblastae 3
angulatus caulis		rillus
	162	rrista 161 1
angulus 79	95 a	ristata anthera I
animalcula spermatica	455 a	ristata valvula li
Annonae	241 a	ristatus pappus
априа ріапіа		ristolochiae

Pag.	Pag.
articulata radix 28	baccata drupa 173
articulata siliqua 177	baccatae siliculae 177
' articulate-pinnatum folium 86	baccatus arillus 193
articulatum filamentum 153	baccatus pepo 175
articulatum folium 88	bacciferae 217
articulatum legumen 179	hadius 287
articulatum lomentum 179	barba 143 148 149
articulatus caulis 43	barbatus 12
articulatus pilus 126	basis
· articuli	basi dehiscens capsula 170
arundinaceae 219	basi solutum folium 91
ascidiformes bracteae 106	Batschii dispositio 244
ascidium 101 106	bedeguar 483
asparagi	berberides 241
asper 11	bialata semina 198
asperifoliae	bicornes 238
asphodeli 240	bicornis anthera 155
ater 288	bicuspidatum folium 80
atriplices 240	bidentatum folium 73
atropurpureus 288	bidentatum periauthium 131
atrovirens 287	biennes plantae 212
attenuatum amentum 68	bifariam imbricata folia 91
auctum anthodium 135	bisida anthera 155
aurantia	bisida ligula 107
aurantiacus 287	bifidi dentes 181
aurata folia 292	bisidum silamentum 153
aureo-variegata folia 292	bifidum folium 72
anreus 287	bifidum perianthium 131
auricula 101 103	bisidum stigma 163
auriculatum folium 73	bisidus cirrhus 118
avenium folium 83	bisidus stylus 161
axillare capitulum 60	bistora spatha 105
axillare folium 87	bistora spicula 61
axillares flores 54	biflorus pedunculus 53
axillaris cirrhus 118	bigeminatum folium 84
axillaris glomerulus 60	bigeminum folium 84
axillaris inflorescentia 70	bignoniae 240
axillaris pedunculus 54	bijugum pinnatum-solium 95
axillaris seta 56	bilabiata corolla 140
axillaris spica 63	bilabiatum perianthium 132
axillaris spina 123	bilobum folium 88
azureus 286	biloculare folium 88
<b>5</b> 0	biloculare semen 189
$\mathbf{B}_{acca}$	bilocularis anthera 155
baccata capsula 170	bilocularis bacca 179
•	

49	
Pag.	~
bilocularis capsula 169	Gatti
bilarolaris nux 172	сасивиев
bilocularis pepo 175	caducae stipular
binatum folium 81	caducum perianthium
binervium folium 94	caducus pappus
bipartitum perianthium 132	caeomycetes
hipinnata frons 97	Caesalpini systema organi
hipinnatifida frons 97	caesius
bipinnatum folium 86	calamariae
bipinnatus caulis 46	calathidium
bis bifidus caulis 46	calcar 10
hiseriales lamellae 112	calycanthemac
biveriales sori 70	calyculorae 23
biscrialis frons 70	calyerforme involution
bisperma capsula 170	calycostemon
biternatum folium 84	valycostemonis
hivalvacea capsula 170	calyculatus pappus
bivalve indusium 116	calyculatum anthodom
hivalvis capsula 169 171	calyptra 145 lite
bivalvis gluma 133	calyptratus arillar
bivalvia spatha 105	gelyx
bivasculares 218	cambing access serving
Buerbavii systema 218	Cumelii systema
borragineae 210	caniphnaceae
hotanica 4	campanidaceae 120
hotanologia 4	campabulata abopus
botryodes inflorescentia 57 brachiatus caulis 37	cambannara carda. 18
hrachiatus caulis 37 heachann 17	Carried and Carain.
bractea 101 104	campanulatus pheus danaheulatum folium d
bracteatus racemus 64	canaliculatum legumen
bracteatus verticillus 59	
bromeliae 240	canaliculatus penolus
brunneus 287	
bulbifer caulis 42	Cannac
hulbosa radix 24 28	CADALC
bulbosus candex 31	-capillare filamentum · · · *
bulbosus pilus 125	capillare folium
bulbosus stipes 49	capillare folium
bulbus 20 22	capillaris pappus
bullatum folium 81	capillaris radix
hursicula	capillaris stylus
byssacca radix 29	capillitum 193
byssacea volva 109	capillus
b) ssi	capitatae
	-

Pag.		Pag.
tum stigma 162	centralis embryo	<b>191</b>
tus verticillus 58	centralis inflorescentia	70
liformis flos 129	centralis radix	29
lum 56 57 59	centralis stipes	49
rides 241	cernus caulis	39
catio 16	cernus racemus	64
olia 241	cerviculata apophysis	183
a 166 168	chalaza	
oma arborum 489	character	217
142	character essentialis	247
tum folium 83	character factitius	
15 14	character naturalis	
ıs	chyliferus ductus	
3a radix 24	chlorosis	
rum folium 88	chorion	
sum legumen 177	cicatrisata radix	26
sum receptaculum 200	cicatrisatus caudex	3 <u>i</u>
sus arillus 193	cicatrisatus caulis	49
nıs caulis 43	cicatrix fructificationis	
sus pepo 175	cichoraceae	_
ms stipes 48	ciliata ligula	
phorum 55	ciliata spica	63
gineum folium 78	ciliato - dentatum peristo-	•
gineus arillus 194	ma	
phyllacea corolla . 141	ciliatum anthodium	
hyllac 238 241	ciliatus	12
sis 128 166 172	ciliatus pappus	
ıla 199	cinarocephalae	
193 197	cinereus	
x 21 33	cinnabarinus	
x adscendens 19 31	circinata gemma	_
x descendens 19	circinatus aculeus	
x intermedius 19 22 30	circumcissa capsula	
x perpendicularis	circumcissum peridium	
adicis 30	circumcissus utriculus	
zula 159	cirrhosum folium	
centes plantae 44.		
ormis caudex 31	cirrhosum pinnatum fo-	
um folium 87	cirrhus 101 117	
	cisti ···································	
stricte sic dictus . 32	cistula	_
radix 24	clandestina fructificatio	
ris ductus 312	clandestinus flos	
res folliculi 343	classis	
le semen 190	clausum perianthium	414 199
ic scincu 170	cidusuia periantitum	104

	~	
	Pag	
elananni receptaoulum	20%	compositus flor
chausum sparangium	184	compositus faccious
clay its corolla	138	compressa from
clavata paraphysis	152	compressa glandula
clavatom receptaculum .	202	compressi cchint
clavatum stigma	162	compressum folium
clavatus pilets	111	compressum legumen
clavatus atylus	161	compressus caults
clarus	502	compressus petioles
clinandrium	159	concavnen folium
conclaneum amentum	68	concavato stigma
coarctata panicula	67	concavus pilgus
conrelate ramit	38	concolor
Corcinens	288	conductor fruetifications
cochleatum legumen	178	conduplicata gemma
cornicus	286	conferta folia
cultaerentis apice dentes	182	conferta umbella
colorata gluma	133	conferti rami
coloratum perianthium .	132	confertus verticillus
coloratus	It	confluentes port
columella	169	conglobata radix
rahuana	159	congregatae
columniferae	239	conica apophysis
columnula	182	covicum capitulum
coma 104	197	conicum operculum
commune receptaculum	200	conicum receptaculum
communis calyx	136	conicus strobilus
companie corolla	127	coniferac 2
communis pedunculus	53	conjugata spica
communis petiolus	53	conjugato-pinnatum foli
comesa radix	26	conjugatum folium
comusa spica	63	conjugatus racemus
comosum capitulum	60	conjunctorium
completa capsula	169	connatac antheras
complexantes gemmae	119	connata filamenta
composita bacca	175	connatae stipulae
composita corolla	127	connatum folium
composita radix	29	connatum indusium
composita spica	63	connecticulum
composita umbella	65	conniventia filamenta .
compositae	218	contextus cellulosus
compositi irregulares flore		contextus cellulosus con
compositi regulares flores	220	positus
compositi regulares et ir	-	contextus ocllulosus laxi
regulares flores	220	contextus cellulosus irre
compositum folium	83	gularis

Pag.	Pag.
is cellulosus sim-	costa 193 199
x 335	costa media 49
ıs cellulosus stricte	costatum folium 81
dictus 334	cotyledones 188 192
um indusium 117	crassus stylus 161
us sorus 69	crenato-pinnatifidum fo-
iones i 482	lium 80
16 · · · · · 239	crena 95
tilitas 315	crenatum folium 78 79
. umbella <b>66</b>	cribrosus 14
m folium 83	crispum folium 81
m operculum 180	crista 193 198
ım receptaeulum 202	cristata anthera 155
s pileus 110	<b>cr</b> oceus
ta gemma 119	cruciata corolla 141
tum stigma 163	cruciscrae 241
tus cirrhus 118	cruciforme stigma 163
uli 240	cruciformes loculi 158
m 188	crustaceo-soliaceus thallus 99
m filamentum 153	cryptogamia 225 233
m folium 73 79	cryptogamologia 5
ım legumen 177	cryptophyta 237
1s stipes 48	cryptostemon 223
is thallus 99	cryptostenionis 222
31 32	cubitus
thallus 100	cucullata corona 150
latum filum 149	cucullatum folium 83
latum indusium . 116	cucullus 147
	cucurbitaceae 239 241
m podetium 50	culmiferae 216
127 137	culmus 33 46
eus flos 128	cuneiforme filamentum. 153
orae	cunciforme folium 72
148 149	cuniculus
iae	cuspidatum folium 72
ta peranthia 144	cutis
	cyaneus
a capsula 170	cyathiformis corolla 138
1 bacca 174	cyathiformis fungus 114
um lomentum 178	cyathiformis glandula 146
us pepo 176	cyathus 101 121 cylindracea radix 24
's	
ferae 216 240	cylindrica apophysis 183 cylindrica spica 63
18 57 66	cylindrica spica 63 cylindricum amentum 68
AU POOL	vo

	Pag.	
cylindricum anthodium		deliquescens cauli
erlindrieum podetium	50	deliquium
cylindricus supes	49	deltoides folgen
eykindrieus strobilus		demersum folium
cylindrus 148	149	demersus caulis
cyma 5	66	dendrologia
cyphella 101	115	dens
		dentata anthera
Dacdaleac lamellac	112	dentata calypira
dadaleum folium	72	dentata radix
dauceformis eadix	25	dentato-crenatum foli
debilis caulis	39	dentato - dehiscens
debilitas	487	diam
Decandollii dispositio		dentatum foliam
decandria	225	dentatum perianthium
decemflorus verticillas	59	dentatum stigma
decidnac stipulac	102	dentes bifidi
decidoum persanthium .	130	dentes contorti
deciduns atylus	162	dentes geminati
declinata filamenta	153	dentes perianthii
declinatus caulis	39	denticulatus pilus
declinatus stylus	161	depauperata umbella-a
decompositum folium	86	dependens folium
decornicata anthera	156	dependens involucium.
decumbens caulis	40	depressa apophysis
decumbens podetium	51	depressum folium
decurrens folium	92	dermoblastae
decurrens ligula	107	descendens caudes
decurrentes lamellae	112	descriptio
decursive - piunatum fo-		desma 198
lium	86	devius embryo
decussata folia	90	dextrorsum caulis volubil
decussatus caulis	37	diadelphia
deflexus caulis	OO	
1. C. P	38	diagnosis
defoliatio	36 15	diagnosis
defoliatio notha		
defoliatio notha	15 476 173	diandria
defoliatio notha	15 476	diandria diantherae
defoliatio notha deliscens drupa deliscens loculicida	15 476 173	diandria diantherae dichogamia
defoliatio notha dehiscens drupa dehiscens loculicida dehiscens peridium	15 476 173 170	diandria diantherae dichogamia dichogamia androgyna
defoliatio notha dehiscens drupa dehiscens loculicida dehiscens peridium dehiscens septicida	15 476 173 170 115	diandria diantherae dichogamia androgyna dichogamia gynandra
defoliatio notha  deliscens drupa  deliscens loculicida  dehiscens peridium  dehiscens septicida  dehiscens septicida cen- tralis	15 476 173 170 115	diandria diantherae dichogamia dichogamia androgyna dichogamia gynandra dichotomum folium
defoliatio notha  deliscens drupa  deliscens loculicida  dehiscens peridium  dehiscens septicida  dehiscens septicida cen- tralis	15 476 173 170 115 170	diandria diantherae dichogamia dichogamia androgyna dichogamia gynandra dichotomum folium dichotomus caulis dichotomus stylus
defoliatio notha deliscens drupa deliscens loculicida deliscens peridium deliscens septicida deliscens septicida cen-	15 476 173 170 115 170	diandria diantherae dichogamia androgyna dichogamia gynandra dichotomum folium dichotomus caulis dichotomus stylus dichotomus stylus dicotyledones 189 192 216
defoliatio notha dehiscens drupa dehiscens loculicida dehiscens peridium dehiscens septicida dehiscens septicida tralis dehiscens septicida cen-	15 476 173 170 315 170	diandria diantherae dichogamia dichogamia androgyna dichogamia gynandra dichotomum folium dichotomus caulis dichotomus stylus

ıller lateiniscl	hen Ausdrücke.	673
Pag.		D
ctura 250	dissimilie nannes	Pag
olla 139	dissimilis pappus distans verticillus	196 59
495 500	disticha folia	90
pus 196	disticha spica	61
37	disticha spicula	61
27	distichus ramus	37
tum folium 86	divaricatus caulis	
ium 81	divergens caulis	
227	divergentes loculi	
mentum 153	divergentes rami	
vptra 180	divisa radix	29
tha 105	divisa spina	
apitulum 60	divisi echini	114
avolucrum 108	dodecandria	225
illus 194	dodrans	
ppus 195	dolabriforme folium	
leus 111	dorsalis arista	
rticillas 59	dorsiflorae filices	
225 230	drupa 10	_
295	drupaceae siliculae	
lla 141	ductulosum folium	91
ilares flores 220	ductus cellulares	
ares flores 220	ductus chyliserus	
na 149	dumosae	
olucrum 108	duplex corolla	
rianthium . 131	duplex indusium	117
pus 195	duplex perianthium	131
224	duplex peridium	115
241	duplicata radix	
ina 198	duplicato - dentatum fo	
:a 174	lium	
pa 173	duplicato-pinnatum fe	0-
ıs 129	lium	
219	duplicato - ternatum fo	
128	lium	
14	durum achaenium	_
129 151	durum putamen	
li (sc. anthe-	•	
156	Ebracteatus racemus	64
····· 90	ebracteatus verticillus.	59
:a 174	echinatus	
172	echini	
gumen 178	eglandulosus petiolus	-
16	elacagni	
ı168	elasticitas	
Grandriss. I. Th.	43	

	Pag.	
elater		rup
elements	t	eval
ellipticam folium	79	eval
emarginatum folium . 72		EXA
emarginatum stigma	162	CEC
emergination sugara 190	469	CEC
emersum folium	93	EXC
englogeneae	014	exes
engocarpium	167	CTO:
endorbisse	102	exo:
endospermium	19t	
	191	exp
endospermicus embryo . enervium folium &		exci
encrylust found	225	exst
enadis caulis	43	CXSU
enodis culmus	46	CESU CESU
That's	238	exte
rasiforme folium	75	exte
epicarpium	166	exte
epicarpius flos	161	exte
epidemicus tnorbus	461	exte
epidermis	319	extr
epigenesis	456	CAU
epigyna corolla	241	extr
epigyna stamina 154	241	extr
chiburagus	182	extr
epiphyllospermae	224	extr
epiphyllospermae filices	212	exul
epiphyti	237	4-2-44
epispermicus embryo	190	
epispermium	190	$\mathbf{F}_{\mathbf{a}}$
equitana folium	91	fare
equitans gemma	119	fari
erecta anthera	156	fari
erectum folium	92	fasc
erectum podetium	16	fasc
erectum semen	190	fasc
erectus annulus	109	fasc
erectus caulis	39	fasc
erectus enlmus	47	fasc
erectus embryo	191	fasc
erectus raternus	64	fasti
ericae	240	faux
erosum folium	78	favo
	247	favo
	44.	14.0

cuphorbiae	
evalvis capsula	
evanescens redit	
exasperata seta	
excentralis stipes	
excentricus embryo	ir.
excurrens caulis	۲
exesus	1
exogenese 19	ŭ.
exorlasae	
expansa peranthia	Œ.
exculptus	Ш
exstiputatus camu -	T
exsucea bacca	
exsuces drups	
exterius dehiscus	Ŧ.
sium	
externa muica	117
externum peridium	410
externom perigonit	
extraoxillaris inflore	
tia extrafoliaceae stipul	- 1
extrafoliaceae supul	er.
extrafoliaceus pedua	CE JE
extremitas cotyledos	أثارت
extremitas radicals	
exulceratio	- **

Factitius character
faretum podetium
farinosum legumen
farinosus
fasciculata folia
fasciculata radix
fasciculata spica
fasciculatum lignum
fasciculatus caulis
fasciculus ductulorum
fasciculus ductulorum
fasciculus ductulorum
fasciculus rami
favosi pori
favosum receptaculum



aller lateinisch	
Pag.	Pag.
	flocei 56
Aos 295	floceosus contextus 336
14	florate folium 87
s 287	florescentia 16
56	flos
20	floriferae 219
radices 24 27	flosculosus flos 128
пра 173	formineus flos 128
dix 22 27	folia 31 71
sa 355	foliacea ochrea 106
rulis	foliaceus thallus 98
me podetium . 5l	foliaris cirrhus 118
241	foliaris pedunculus 55
250	foliatio
peristoma 181	foliatus racemus 64
us contextos 336	foliiferae et floriferae her-
us thallus 100	maphroditae gem-
1 012 000 025	California of Galifornia
1 213 230 235	fohiferac et floriferae
239 240	gemmae
ilamentum 153	folisferae et floriferae dis-
frons 98	tiuctae foliferae gem-
paraphysis 152	mae 119
radix	foliiferac etfloriferac mas-
stylus 161	culae gemmas 119
	foliifero - floriferae gem-
rulentum 151	foliola anthodii 136
	foliola perianthii 133
ium 72 80	
	foliolis decrescentibus pin- natum folium 86
igitudinaliter pe-	foliolum 95
ianthium 131	
	foliosum capitulum 60 foliosus caulis 41
	foliosus verticillus 59
podetium 51	folium
stipes 48	folliculi cellulares 343
folium 73	folliculus 166 168
me folium 72	folliculus carnosus folio-
mis from 96	rum
	fornix 148
	fovea
28 287	
ths	foreolatus
caulia 40	48 *

D	
feagile putamen 172	gemmulae
fragilis caulis 38	generatio aequivori.
Complements 15	generatio originaria
frondosi musti 237	genericum nomen .
frondoins culmus 40	geniculata arusta
from 31 96	geniculata froms
frurtificans caulis 42	geniculata radix
fructificans from 98	geniculatus caulis
fructificatio 16	geniculatus culmus
frurtificatio claudestina . 493	geniculum
fructine	gentianae
	genus
fentranea polygamia 229 fentracentia lilia 381	gerania
frutescentia palmae 381	Bermen
frutiers 212 380	Kerminatio
feuticosa gramina 381	gibbosom folium .
fruticosus truncus 35	gibbom folium
fugax annulus 110	glaber
fugax pappus 195	giahra calyptra
fulera 31 100	glabrum receptaculu
falcratus caulis 39	Glandula 101 122
fungi 24 108 224 230	glanduloso-punctata
239 240	glandulosus petiolus
funiculus ambilicatus 189	glancus
furcatus pilus 126 fuscus 287	Gleditschii systema
fuscus	globosa anthera
Manoraba 14412 23	globosa corolla
Gralea 143	globosa glazdula
galeatae 217	globosa radix
galla 480	globoso-clavata paraj
gangraena 491	globosum anthodiur
gangreena	globosum capitalum
gastromycetes 237	globosum receptacul
gelatinosa volva 109	głobesum stigma
gelatinosus thallus 99	globosus fungus
geminae stipulae 102	globosus strobilus
geminata radix 29	globulus
geminati dentes peristo-	glochis
mii 181 geminatus aculeus 124	glomerata spica
geminatus aculeus 124 geminatus pappus 196	glomerulus
gemma 23 101 118 119 121	gluma 62 glumella
gemmiformis flos 129	glutinosus
Beninting mas 190	Seammanning attendant.

Pag.	'Pag.
us 101 122	hermaphroditi et neutri
terides 235	flores 295
amentum 68	hermaphroditus flos 128 295
1a 212 224 238	Herrmanni systema 217
iibus affinia 224	hesperideae 238
ata radix 27	heteroclitae
atus	heteropus embryo 191
atus thallus 100	hexagonus caulis 43
4.00	hexafora pericarpia 220
catio 288	hexandria
	hexapetali irregulares flo-
les 238	res
anae	hexapetali regulares flores 220
:ae	hilum 185 190
spermae herbae 218	hirsutus II
spermia 228	hirtus
lria 225 229	hirtus caudex 34
10rum 151	hispidus 11
mium 159	historia naturalis 1
3 · · · · · · · · · · · 159	holospermicus embryo 190
capsula 171	homallophylleae 135 136
n 14	homogamia 445
<b>a</b> 205	homotropus embryo 191
m 14	horizontale folium 93
171	horizontalis caudex 34
	horizontalis radix 26
13 6 241 261	Hornemanni systema 232
rrhagia 476	humifusus caulis 40
systema 224	humus 398
	hyalinus 289
m folium 73	hydropterides 235 236
ceae 239	hymenium 101 112 114
haericum antho-	hyponthodium 58 128
um 135	hypha 33 56
haericum capitu-	hyphomycetes 237
m 60	hypocarpius flos 161
ae 235 236 240	hypocrateriformis corolla 139
i musci 237	hypogyna stamina 154 241
:us	hypostroma
dria 225	hypothecium 206
eus caulis 43	Typodiomaia
212	Icosandria 225
ium 6	icterus
phroditi et foemi-	idiogram etamina 941
i flores 295	idiogyna stamina 241 imbricata aestivatio 144
ii iiusta ******* 433	implicara scansaro 144

h		
	ng. 90	Interna columbia
	28	integra ralyptra
State of the state	62	integra panicula
	35	integra radix
imbricatus thallus	99	integra volva
impari punatum folium	85	integram foliora
	20	integrum perianthian
inacquale folium	73	interius dehiscens min
	12	aium
	13	intermedius caudes
الماليان فالمناه والمستمان والمناها وال	154	interruptae lamellae 🦂
والتقادا الأناد المستدار التنافي التنافي التنافي	142	interrupta spica
	156	interrupte pinnatum
	156	lium
inanis caulis	44	interruptus sorus
	317 121	intervalvia capsula
	169	intrafoliaceae stipulso si intrafoliaceas peduscell
والتناف فينا التناقي والمناول والمناول المساول والمناول و	156	inundatae
	144	inversum semen
	153	inversus annulus
incurvant folium	92	inversus embryo
	124	involucratus peduncia
indicans macula	446	involuerum 101 107 E
individuum		involuta aestivatio me
indivisura folium	76	involuta gemma
	116	irides
inermis caudes	33	irregularis corolla 💀
inermis caulis	42	irregulariter dehiscens
inermis stipes	48	ridium
	144 160	irritabilitas
	161	isostemones
	133	mentum
inflatus petiolus	52	iulus
inflexum folium	92	jasmineae
inflorescentia 31		ngum
infractus culmus	47	junci
intricatus caulus	43	Jussieui systema
	139	
innovana caulis	45	Knautii systema
	113	
Integer caulis	36	Labelliformis from
	195	labellum 142 143
integerrimum folium 77 78	100	labia

Pag	. Pag.
lla 140	lavus contextus cellulosus 335
240	laxus racemus 64
rianthium 132	laxus utriculus 167
107	legumen 166 177
109	leguminosae 216 241
uni 80	lepidotus 13
15 194	leprosus thallus 99
477	lepra
91 143	liber 319 335
anthii 133	libera anthera 156
olium 77	libera gemma 121
216	liberum filamentum 153
288	lichenes 235 237
343	lignosa capsula 170
olium 81	lignosae
pes 49	lignosa radix 24
ium 114	lignosum legumen 177
10	lignosus caulis 43
a 180	lignum 378
intermedius 31	lignum fasciculatum 378
<b> 27</b>	lignum reticulatum 378
56	ligula 101 107
112	ligulata corolla 139
142	lilacinus 268
126	lilia 212 240
	liliacea corolla 141
himi 114	Liljebaldi systema 233
folium 74 75	limbus 143
a 163	linea
<b>3</b> 54	lineare folium 74 75
ulae 102	linearis anthera 154
era 156	lineatum folium 82
ryo 191	linearis sorus 69
	linearis spica 63
rerulus 60	linearis spicula 61
inculus 54	lineatus
29	linguiforme folium 89
1 63	Linnei systema 225
s	lirella 205
s 161	lividus
ens anthera 156	lobatum folium 76 80
edunculus 54	lobatus thallus 99
288	lobi 94 143
240	loculamenta 158 169
····. 39	loeuli 158

rag.	
loculis disjunctis anthera 156	masia polligis 150 📑
loculosa radis 24	
Loculorum fulium 88	naedulia
Inculorus caulis 44	
locusta 61	meliae
Ismentaceae 238	melligo 68 📗
lomentum 166 178	membrana
longitudinalis embryo 191	Dismbranaceo - dentainm
longitudinalis surus 68	peristoma 181
longitudinaliter dehiacena	membrapacea valvula . 133
capsula	membranaceum legumen 177
longitudenaliter fassam pe-	membrauaceum folium . 87
ridium 118	membranaceus arillus ., 194
torelum 100	
Meidus	
lunatum folium 73 80	
lunatus sorus 65	
loridac 238	
lympatica vasa 841	
lyratum folium 7	
lysimachiae 240	
Mr	micana 10
Macula 48	
macula indicana 446	
maculatus 10	
magnoliae 24	
Magnoli systema 22	
malphigiae 241	
malvacea corolla 140	
malvaceae 241	
mamillatum operculum 181	
marcescens paranthia 14	
marcescens perianthium 13	
marcescens spatha 100	
marescens stylus 16	moniliformis radix
marginale indusium 11	
marginalia capsula 161	
marginalis embryo 191	
marginalis pedunculus 55 marginalis sorus 69	
marginatum-argenteo fo-	monogynia 227
lium	
marginatus pappus 195	
margo membranaceus 196	
masculus flos 128 295	rolla
****** TEO 250	FULLS SCRIPTION AND SEC.

Pag.	Pag.
ıylla corona 149	musci . 211 213 224 230
ayllum anthodium 134	235 236 239 240
iyllum perianthi-	musci frondosi 211
131	musci hepatici 211
erygia semina 198	mutica anthera 155
yrena drupa 173	mutica valvula 134
erma bacca 174	mutilatio 492
ermum legumen 178	myrti 241
nsitas	NT .
ım 275	Nacvi
ni systema 216	najades 240
iata paraphysis 152	napiformis 25
tatum folium 72	napisormis caudex 30
tatum operculum 180	napiformis radix 21
gularis caulis 43	narcissi 240
ata semina 198	natans caulis 40
psulares 217	natans folium 93
ps radix 26	naturalia 1
:ntatum perianthi-	naturalissima structura. 250
1	necessaria polygamia 229
lum filamentum 153	necrosis 490
lum perianthium 131	nectariserae squamae 146 147
lum stigma 163	nectariferi pori 146 147
lus cirrhus 118	nectarium 127 145 151
lus stylus 161	nemoblastae 361
ora spatha 105	nervatus 14
ora spicula 61	nervatum folium 81
rus verticillus 59	neuter flos 128 295
cularis bacca 174	nidulans radix 29
cularis capsula 169 171	niger 288
cularis nux 172	nitens 10
cularis pepo 175	nitidus 10
artitum perianthi-	nodosus caulis 43
	nodosus culmus 46
icatus flos 495	nodosus pilus 126
rialis sorus 70	nomen genericum 298
pala	nomen sonorum 214
liquae 238	nomen triviale 298
ilvacea capsula 170	non cohacrentes dentes 182
ilvis capsula 170	non dehiscens capsula, 170
ilvis gluma 133	non dehiscens peridium 115
tum anthodium . 135	nothae radices 29
tus 12	notha defoliatio 475
tus stipes 48	nucacea capsula 172
240	nucleus 172 190

	-	
	Pag.	
muda arista	124	octona folia
oudom capitalum	60	oferaceae
nudum peristoma	181	Onagrao
	41	
Budus caulis		орасия
nudus culmus	47	operculata capsula di
pudus flor	128	operculam
nudus escemus	64	opposita folia
nudus stipes	48	Opposite pinnatem feli
nudus verticillus	59	opposti florus pedque
mullum peristomium	184	oppositi-folia atipulio
Bumerus	250	oppositi-folius pedund
mutane caulie	40	oppositi loculi
Butans racourses	65	oppositi rame
aux 166	173	orbiculatum foliam 4
nyctagynes	240	orbiculatus thallus on
		orbiculus
Obcordatum folium	94	orchidea corolla
obtecto venosum folium	82	orchideae \$
obliqua ochrea	106	ordine duplici dentata
obliqua radis	28	peristoma
obliquum folium	9:4	ordine simplici del
obliquus cauder	34	tura peristorna
	47	ordo
obliques culmus	154	
oblongs authers	_	orgya
oblonga glandula	146	ovale folium
oblonga spicula	61	ovata spica
obloogum folium	74	ovata spicula
oblungum stigma	162	ovate oblongum foli
obovata apophysis	183	ovato - lanceolatum
obovatum folium	94	ovatum amentum
obtusa paraphysis	152	ovatum folium
obtusati anguli	79	ovatus pileus
obtuse angulatus caulis	42	ovatus strobilus
Ohtusi echini	113	TO
ohtasam folium	72	Palaceum folium
obtusum podetinm	50	palaris radix
obtusum stigma	162	palatum
obtusus dens perianthii	133	palea
obtusus sinus	79	palcacca radiz
obvoluta gemma	119	palcaceum receptacu
ochraceus	287	Paleaceus caudex
ochrea 101	105	paleaceus pappus
octandria	225	paleacus stipes
octodentatum peristoma	18I	pallide-flavens
octoflorus verticilius	59	palmae 212
ANNUALITY ACLUCIONS ***	40	Adrittee 919

aller lateinisch	en Ausdrücke. 68	33
Pag.		
hx 27	matena nasianahiwa 7	ag.
iolium 76 80		33
ruleus 124		38 67
	pecten	99
rme folium 75		90
57 66		85
caulia 37		03
spadix 68		20
ac 241	pedicellata glandula 1.	46
a corolla 141	pedicellatum germen 1	60
же 239	Pedicellus	53
114	pediculus	53
operculum . 181		40
4dir 30	peduncularis cirrhus 1	18
i lana 12		65
216		68
130 136 193 194		53
		47
12	pelta 2	04
re folium 74		55 07
m 151		97 91
4 147 151		71 16
stemon 223		63
shora calyptra 180		28
		40
planta 872		65
caulis 39		63
14 151	pentagonus canin	43
	pentandria 2	25
та 335	pentapetala corolla, L	4t
temen 190	pentaphyllum perian-	
um folium 85 ctificationes 6	thium 1	31
_	pentaphyllus pappus 1	95
edunculus 53	pentaptera semina 1	98
etiolus 53	penumato - chymifera 3	37
achie 50	реро 166 1	
mbella 65	pes	17
'alva 109	peranthia 1	41
folium 78		
perianthium 131		92 41
204	persoratum 14	44
ulis 37	perforatus pileus [	11
inm 92	perianthine 1	30
	To continue absassable T	~

_	
Pag.	
pericarpium 165 166	pilosa anthera
perichaetium - 130 137 140	pilosum filamentum
peridium 101 115	pilosum receptaculum
perignaium 130 perignaium corolla 241	pilosus
	pilosus caudes
perigynium 145 151	pilosus pappus 101 II
periphericus embryo 191	prona
perispermium 191 464	piona partialis
peristoma	pinna propria
peristomium 181	pinnata frons
pernio 475	pinnata pinnis conflue
peronatus stipes 49	tibus frons
perpendicularis caudes 30	pinustifidum folium .
perpendicularis radix .: 26	pinnatifidus thallu
persistens annulus 110	pinnatum bijugum folia
persistens pappus 195	pinnatum cirrhoum fe
persistens perianthium . 130	lium
persistens spatha 105	pinnatura cum mpan
persistens stylus 162	foliom
persistentes stipulae 102	pinnatum foliolis derre
personata corolla 140	centibus fol.
personatae	pinnatum folium !
pertusus	bipu itmu dasquiafan
petaloideum stigma 163	folium
petalostemon 223	binnatam daindacheten
petalostemonis 222	folium
petalum 138 142	hinnatum trijagam jo-
petiolaris cirrhus 118	lium
petiolaris pedunculus 54	pinnatus caulis
petiolatae supulae 133 petiolata glandula 123	pinuula
petiolatum ascidium 106	piperitae
petiolatum folium 91	placenta
petiolus 33 48 52	Salar annual Common agreement (III
phoeniceus 288	langer and and and
phthiriasis 485	Police Andreas Control of Control
phyllum 133 136	plana glandula
physica 1	plana umbella
phytologia 4	plantae
pictus	plantae acaules
pileus 101 110	plantae acormosae
pilidium 205	plantae camiescentes
pilifer 11	plantagines
piliferum folium 94	planum anthodium
	•

#### aller lateinischen Ausdrücke. 685

Pag.		Pag.
Jima 88	polysperma vegetabilia	165
idusium 116	polyspermae :	219
***	polyspermum legumen	178
		224
sceptacul. 200 202	polystemones	239
eus	pomaceae	_
495 496	pomiferae	218
tae 361 362	pomum 166	175
147 148	Pontederae systema	222
mma 120	pori 113	340
folium 81	poris debiscens capsula	171
bymenium 114	poropterides	235
ilens 111	portulacae	241
1es 240	praecox amentum	68
ırista 124	praeformationis systema	457
, stigma 163	praedelineationis systems	457
раррия 196	praemorsa radix	25
pilus 126	praemoraum folium	72
188	Prasinus	287
33 55	preciae	238
oium 190	primaria rachis	50
240	procumbens caulis	40
152 159	prolifer caulis	36
	prolifer flos 495	_
158	proliferum podetium :.	51
hia 225	propago 101	121
1 225	propagalum 101	121
dones 189	prope apicem embryo .	191
225 227 228	Prope basin embryo	191
ores 296	proportio	250
e 240	propria pinna	97
		343
	propria vasa	
	proprium receptaculum	200
na paraphysis 152 corolla 138 140	propries petiolus	53
	proscolla	199
liliacea co-	prosphyses	
	prostratus caulis	40
corona 149	proteat	240
ım anthodium 134	pruina 193	
m involucrum 108	pruinosus	13
ım perianthium 131	pscudo-gyrata capsula .	171
4 pappus 195	pubescens	
semina 198	Pubescene pilus	
474	Pubescens stigma	
a bacca 174	pulverulentus thallus	99
a capsula 170	pulvinulus 101	122
-	_	

Pag.	\$
puleis	quinquenervium folim
punctata vasa 338	quinquevasculares
punctatum folium 83	quintuplicate - pinests
punctatum receptaculum 203	frons
punctatus 10	quintuplinerviem foliate
puniceus 286	
purpureus 288	Racemosns spadix
putamen 172	racemus 56
putaminese 238	rachis
pyriformis apophysis 183	radiatus flor
^	radicale folium
Quadrangulare folium 76	radicalis pedanculus
quadrangularis caulis 43	radicans caudes
quadrialata acmina 198	radicans caulis
quadricarinatum folium 83	radicans folium
quadridentatum perian-	radicana rachia
thium	radicatio
quadridentatum peristo-	radiciformia caudes
ma 181	radicula 20 30
quadrifariam imbricata	radiculosa radix
folia 91	radii
quadrifidam folium 72	radix
quadrifidum perianthium 131	Rair systems
quadrifidum receptacu-	Trails districted to the seal
lum 200	
quadrifidus stylus 161	ramentum 101 161
quadrifurcatus pilus 126	rameum folium
quadrilocularis anthera 156	rami
quadrilocularis capsula 169	ramosa frons
quadrinatum folium 84	ramosa panicula
quadr.partitum perian-	ramosa radix
	ramosa spira
quadrivalvis capsula 171 quadrivasculares 218	ramosa spina
quadruplicato - pinnata	ramosae lamellae
frons 97	
quaterna folia 90	ramosissima panicula ramosissimum podenia
quina folia 90	Famosissimus caulis
quinatum folium 84	raniosissimus cultum o
quinquangulare folium 76	ramosum filamentum F
quinquealata semina 198	ramosum folium
quinquedentatura perian-	ramosum podetrum
thium 131	ramosus caulis
quinquefidum folium 72	ramosus culmus
quinquelobum folium . 76	ramosus pilus
4 2	barge stiller.

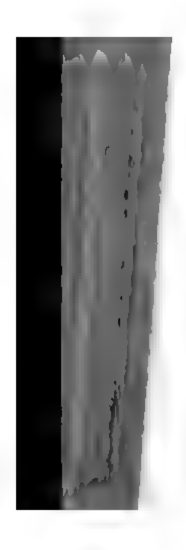
Pag.	Pag.
	reticulatus bulbus 26
rizontalis radi-	retinaculum 159
	retroslexi rami 38
ceae 241	retusum folium 72 80
ella 66	reversi rami
gemma 120	revoluta gemma 119
n folium 93	revolutum folium 93
lum 200	revolutum stigma 163
ta 124	revolutus cirrhus 118
lum 149	rhamni 241
ıleus 124	rhizoblastae 362
ıbryo 191	rhizoma 20 22
'emus 64	rhizomatoideae radices 24
lus 161	rhizapermae filices 212
arista 125	rhoradrae 238
ımi 38	rhododendra 240
a vasa 342	rhombeum folium 75
mi 38	rectus 143
folium 93	rigidus caulis 38
perianthium 132	rima dehiscens capsula 171
aulis 38	rimosus 19
corolla 142	rimosus caulis 44
mimale 2	rimosus thallus 100
lapideum vel	ringens corolla 139
le 2	ringentes 224
vegetahile 2	Rivini systema 220
plia 90	Rogenii systema 224
e folium 73 79	rosacea corolla 140
s anthera 155	rosaceae
a folium 78 79	roseus 288
ıudex 34	rostellum 188 191
rulis 40	rostratum operculum 180
ıdix 26	rostrum 193 197
punctatus 10	rotaceae 238
a corolla 270	rotata corolla 139
radix 28	rotundi pori 113
_	rubiaceae 241
- clavata para-	rubigo 479
- venosum fo-	rugosus 14
_	rugosum folium 80
m hymenium . 114	rugosus thallus 100
m lignum 378	runcinatum folium 77
m peridium 116	rutaceas 241
m peristoma 182	Sacoulus callianament 400
s arillus 194	Sacculus colliquamenti 463

amy mil. Late material and a --- T - --19-10-6-1 9 9; 5 feet











### 694 Register aller lateinischen Ausdri

	Pag.	
villogus personners	11	vitices
villas	326	volubilis caulis
violaceus		'wniva
virgatos caulis	28	vulnus
virginitas	15	WW7
viscidus	13	Wachenderki syst
viscidus pileus	111	Willdenowii diipo
Vis mortila	315	tema Linnei A.
vitellinus		
vitellus		Xylomgates
Vites		Xylomyci

#### Bücher-Anzeige.

uf folgende neuere botanische VVerke unseres Verglauben wir das betreffende pp. Publicum nur aufzum machen zu dürfen, da sie ihrer allgemein aneren Brauchbarkeit wegen, keine besondere Empfehnöthig haben.

F. Link, Königl. Geheimer Medicinalrath, Ritter etc. ndbuch zur Erkennung der nutzbarsten, und am häuten vorkommenden Gewächse. Zwei Theile; jeder eil à 2½ Thir.

Auch unter dem Titel:

idriss der Kräuterkunde zu Vorlesungen, entworfen von Filldenow. Zweiter und dritter Theil.

selben elementa philosophia boțanicae, cum Tabulis neis IV. gr. 8. 12 Thlr.

ersdorf, F. — Das Auftrocknen der Pflanzen fürs erbarium und die Aufbewahrung der Pilze, nach einer ethode, wodurch jenen ihre Farbe, diesen ausserdem ich ihre Gestalt erhalten wird Mit einem Kupfer und ignette. 8. — cart. — 1 Thlr.

Meyen, F. J. F. — Phytotomie, in gr. 8., mit ierzehn Kupfertafeln in gr. 4. — 3 Thlr.

Berlin, Haude und Spenersche Buchhandlung.

Earth samed grown Part with a  $\frac{f_{\varepsilon^{2}}}{f_{\varepsilon^{2}}(z^{2})} \frac{1}{f_{\varepsilon}} = 0$ thanninga Agent a se and in

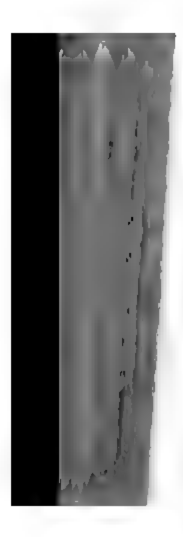
----

harmyd kur er and l

Programme and the second

.

.





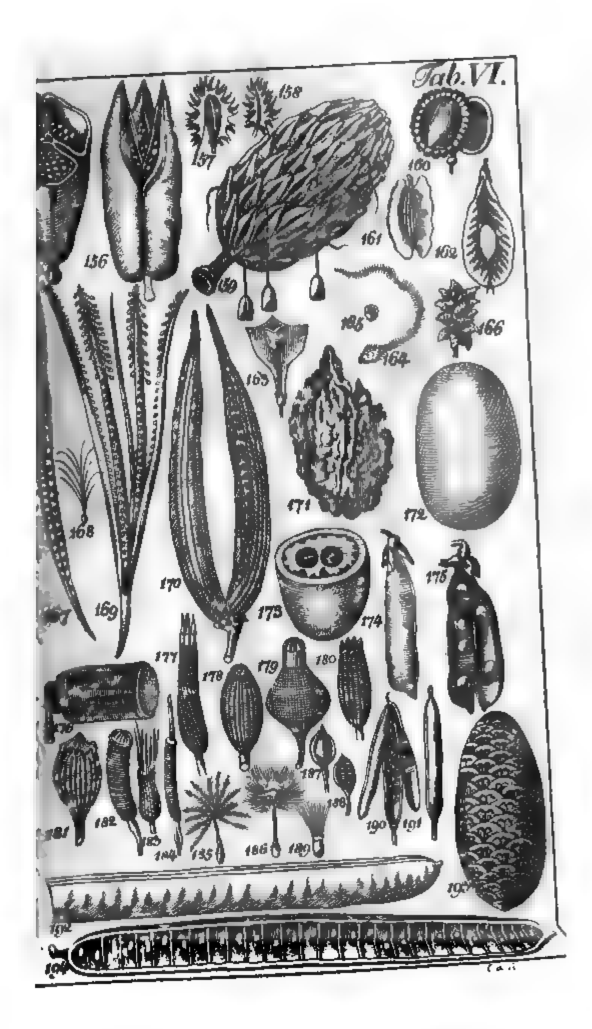




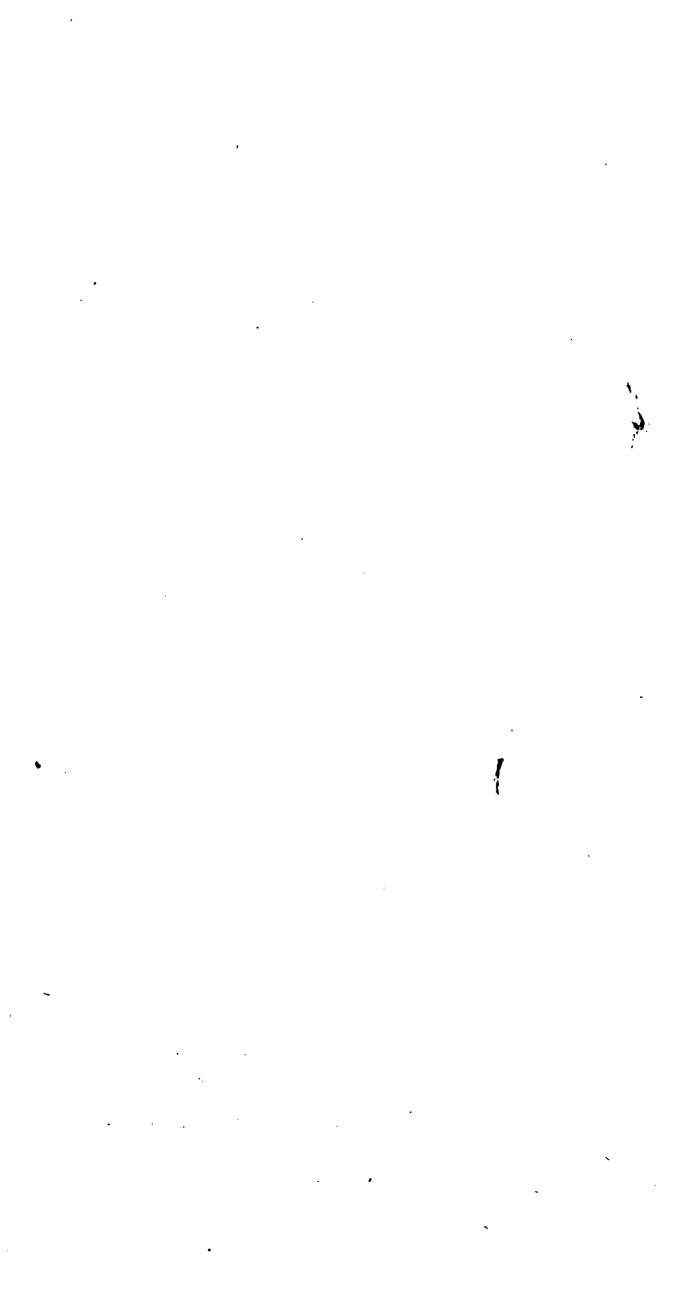




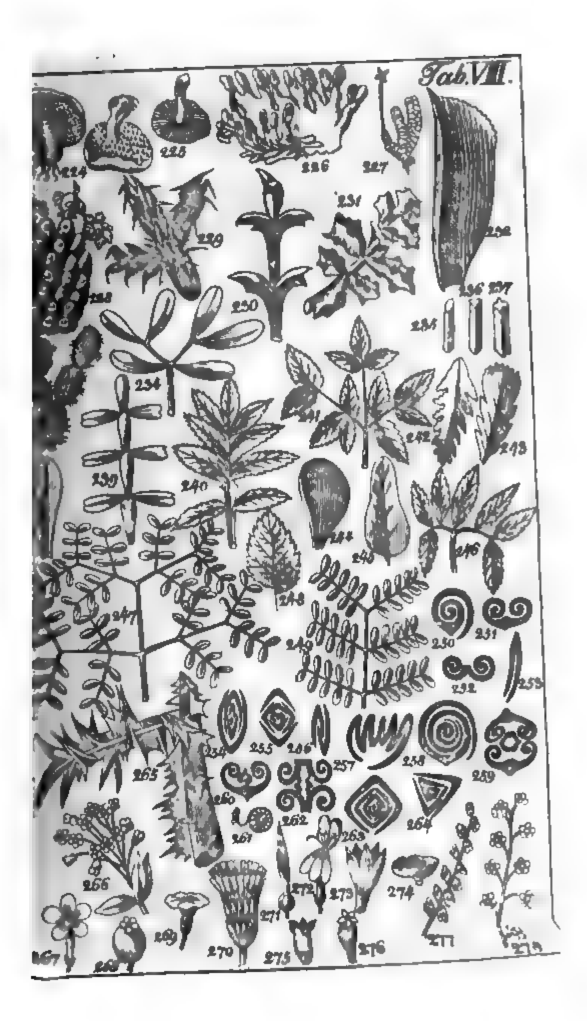








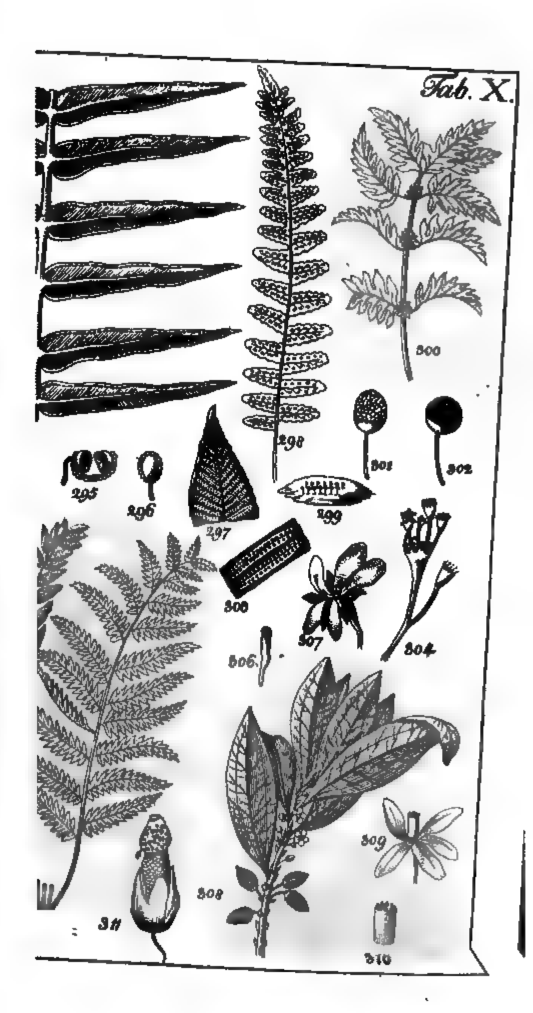


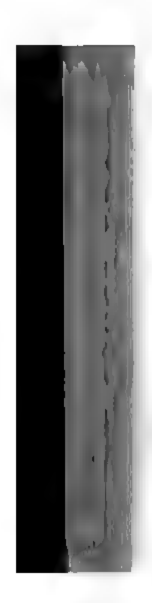












. .



